EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

11007266

PUBLICATION DATE

12-01-99

APPLICATION DATE

17-06-97

APPLICATION NUMBER

09159427

APPLICANT:

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD;

INVENTOR:

KAWAKAMI HIDEHIKO;

INT.CL.

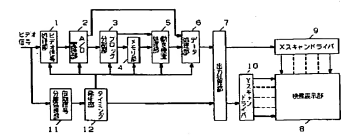
G09G 3/28 G09G 3/36

TITLE

SYSTEM AND DEVICE FOR

DISPLAYING VIDEO ON DISPLAY

PANEL



ABSTRACT :

PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent deterioration in display image quality by reducing a disturbance in an image occurring in a dynamic image among display images on a display panel.

SOLUTION: This device is provided with a data processing means 6 dispersing the disturbance in the image at a fixed distance or above as filed unit or as frame unit according to detection of a signal level causing the disturbance in the image of an input video signal and an output processing means 7 dividing to N sheets of sub-field(SF) pictures answering to display gradations of N bits (N is integer of 2 or above, 356 gradations when N=8), weighting the number of applied displaying pulses of respective SF pictures by the number of answering bits and displaying a halftone. Thus, the disturbance in the image integraged on the human retina is dispersed at the fixed distance or above as field unit or as frame unit, and the disturbance in the image is reduced.

COPYRIGHT: (C)1999,JPO

* NOTICES *

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

CLAIMS

[Claim(s)]

[Claim 1] The graphic display approach of the display panel characterized by having the distance more than fixed and distributing turbulence of said image per a field unit or frame according to turbulence of the image of an input video signal.

[Claim 2] The graphic display approach of the display panel according to claim 1 which divides the screen of the 1 field or the input video signal of one frame into the block of the size of arbitration, and is characterized by having the distance more than fixed and distributing turbulence of said image per block.

[Claim 3] The graphic display approach of the display panel characterized by superimposing the signal level of arbitration on the pixel contained before and behind the signal level to which an image is confused among the 1 field or the input video signal of one frame.

[Claim 4] Distribution of turbulence of an image is the graphic display approach of the display panel according to claim 1 or 2 characterized by superimposing so that the signal level of arbitration may be offset per a field unit or frame to said input video signal.

[Claim 5] Block division of the screen of the 1 field or the input video signal of one frame is the graphic display approach of the display panel according to claim 2 characterized by being the range of 2 pixel x2 pixel to 40 pixel x40 pixel.

[Claim 6] The graphic display approach of the display panel according to claim 2 characterized by asking for the judgment of whether the pixel containing the signal level which generates turbulence of an image exists per block.

[Claim 7] The signal level which generates turbulence of an image is the graphic display approach of the display panel according to claim 3 or 5 characterized by for a bit advancing, or winding and considering as the signal level in which the bottom is included for **.

[Claim 8] Claim 2 characterized by having the distance more than fixed and distributing turbulence of an image per block according to a motion in the block unit from the present field, the present frame and the front field, or a front frame, and detection of the signal level which generates turbulence of the image of an input picture signal, or the graphic display approach of a display panel according to claim 4 to 7.

[Claim 9] The graphic display approach of a display panel according to claim 1 to 8 that an input video signal is characterized by judging a static image or a dynamic image, having the distance more than fixed only in a dynamic image, and making it distribute turbulence of said image.

[Claim 10] make it change so that addition or subtraction may not continue to the signal level of an input video signal with said block which adjoins each other in the signal level of arbitration, and addition or subtraction of the signal level within said block of arbitration is further reversed with the front field or a front frame on degree the field or the screen of degree frame -- the graphic display approach of the display panel according to claim 2 or 5 characterized by things.

[Claim 11] When displaying the input video signal which performed interlaced scanning with NTSC system, the input video signal of level Rhine other than corresponding horizontal scanning Rhine To even lines under horizontal scanning Rhine of the odd number which corresponds in the odd number field or a frame To odd lines on horizontal scanning Rhine of the even number which inputs the video signal of the odd number field or a frame, and corresponds in the even number field or a frame The graphic display approach of the display panel according to claim 6 characterized by inputting

the video signal of the even number field or a frame.

[Claim 12] A data-processing means to have the distance more than fixed and to distribute turbulence of an image per a field unit or frame according to detection of the signal level which turbulence of the image of an input video signal generates, The subfield of N sheets corresponding to the display gradation of N bit (it becomes 256 gradation if N is two or more integers and N= 8) (The following, SF, and description) The graphic display device of the display panel which divides into a screen, carries out weighting of the pulse number for a display to which each SF screen is impressed with the corresponding number of bits, and is characterized by having an output-processing means to display halftone.

[Claim 13] A block division means to divide the field screen or frame screen of a display panel into the block of arbitration size, A memory means to memorize the front field or a front frame, and a motion inspection processing means to detect a motion in a block unit from the present field, the front field from the present frame and said memory means, or a front frame, The motion from said motion inspection processing means, and a data-processing means to distribute turbulence of an image per block according to detection of the signal level which generates turbulence of the image of an input picture signal (having the distance more than fixed), It divides into the screen of N sheets corresponding to the display gradation of N bit (it becomes 256 gradation if N is two or more integers and N=8). The graphic display device of the display panel which carries out weighting of the pulse number for a display to which each SF screen is impressed with the corresponding number of bits, and is characterized by having an output-processing means to display halftone. [Claim 14] A signal level variation calculation means to calculate variation from the signal level of the view pixel and circumference pixel of the image data of the field screen of a display panel, or a frame screen, A turbulence generating signal level field extract means of an image to detect the signal level to which the image of image data is confused according to said variation, and to set up a turbulence generating signal level field according to said variation, A superposition signal level calculation means to compute superposition signal level so that the signal level of the image data in the field set up in the turbulence generating signal level field extract section of said image may exceed the turbulence generating boundary line of an image, It responds to detection of the signal level which turbulence of the image of the data-processing section input video signal which superimposes the superposition signal level for which it asked in said superposition signal level calculation section generates. A data-processing means to have the distance more than fixed and to distribute turbulence of an image per a field unit or frame, The subfield of N sheets corresponding to the display gradation of N bit (it becomes 256 gradation if N is two or more integers and N=8) (The following, SF, and description) The graphic display device of the display panel which divides into a screen, carries out weighting of the pulse number for a display to which each SF screen is impressed with the corresponding number of bits, and is characterized by having an output-processing means to display halftone.

[Translation done.]

* NOTICES *

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention] [0001]

[Field of the Invention] In a display like a plasma display panel (the following, PDP, and description) or a liquid crystal display panel (the following, LCD, and description), this invention carries out weighting of the pulse number for a display to which SF screen of N sheets corresponding to the display gradation of N bit (it becomes 256 gradation if N is two or more integers and N= 8) is impressed in a field screen or a frame screen with the corresponding number of bits, and relates to the approach of displaying halftone.

[0002]

[Description of the Prior Art] The field period time-sharing gradation means of displaying which generally proportions the count of luminescence in an input video signal when indicating by halftone at PDP is used. Specifically an input video signal is digitized, each field screen or each frame screen is divided with the number of bits, SF screen of N sheets is made, and a gradation display is performed by carrying out impression luminescence of the pulse for a display of the count which is proportional to weighting on each SF screen. If the value of N becomes eight, the ratio of this weighting will serve as [1:2:4:8:16:32:64: [128]], and will call each SF0, SF1, SF2, SF3, SF4, SF5, SF6, and SF7. The sequence in the field of this SF Moreover,

[SF0:SF1:SF2:SF3:SF4:SF5:SF6:SF7], There is [SF7:SF6:SF5:SF4:SF3:SF2:SF1:SF0], [SF0:SF2:SF4:SF6:SF7:SF5:SF3:SF1], or [SF1:SF3:SF5:SF7:SF6:SF4:SF2:SF0].

[0003] <u>Drawing 15</u> shows the conceptual diagram of the luminescence condition of the pulse for a display of the field period time-sharing gradation method of presentation in the case of displaying 256 gradation (8 bits) in PDP. An axis of abscissa shows time amount. 1 field period (about 1 / 60 seconds) is divided into eight SF, and each SF is constituted by the address period for choosing the pixel of arbitration, and the sustain period which carries out display luminescence of the selected pixel.

[0004] <u>Drawing 16</u> shows the conceptual diagram of the process which turbulence of an image generates. On PDP, are the signal level which turbulence of an image generates, and "127 which emits light in SF0 to SF6", and "128 which emits light in SF7" are displayed on the same Rhine. The luminescence condition of each SF which human being senses for the 3-pixel migration **** case per 1 field rightward a display image It will sense by human being's eyeball as luminescence diffused spatially, and the field period time-sharing gradation method of presentation which is luminescence diffused in time will be integrated with a luminescence condition which is different from the display condition on PDP as shown in <u>drawing 16</u> (integral condition 1601 on a retina) on a retina.

[0005] When drawing 17 carries out number field continuation and turbulence of an image occurs, since human being's eyeball follows the display image which moves, it is the conceptual diagram showing that turbulence of an image finds the integral in the same location on a retina. The shape of a grid showed the pixel of PDP. An arrow head 1701 shows the location [image / with which it integrates on a retina] of turbulence. Half tone dot meshing shows the location which is generated on the same level Rhine and where an image is confused. An axis of abscissa shows the horizontal position on PDP, and an axis of ordinate shows time amount. Moreover, the image to which the signal level from 122 to 132 was made to increase by 1 gradation for every pixel was displayed on

PDP. Here, the turbulence of the image generated in the case of the cine mode display of PDP is especially sensed strong, in case human being's eyeball follows a dynamic image. In the field which continued further turbulence of the image sensed because a look moves within 1 field period as shown in <u>drawing 16</u>, an eyeball pursues turbulence of an image, and this is considered to be for making the same part on a retina find the integral.

[0006] Before, as a cure to turbulence of this image, various kinds of proposals are made, the display sequence of SF is reversed per field and the approach of aiming at the improvement of turbulence of an image is used at JP,7-264515,A by making the same location on human being's retina integrate with turbulence of the image generated as a bright line and a dark line. For example, the generating condition [image / which is generated by the order of a list of SF but] of turbulence that the turbulence of an image has same video signal and passing speed serves as a bright line or a dark line. The order of a list of SF is set to [SF0:SF2:SF4:SF6:SF7:SF5:SF3:SF1] here in the odd number field. In the even number field In the even number field, an opposite dark line or an opposite bright line occurs in the location which the turbulence of the image of a bright line or a dark line generated in [SF1:SF3:SF5:SF7:SF6:SF4:SF2:SF0], then the odd number field contrary to the odd number field. In order to repeat this continuously, the turbulence of an image stops being conspicuous to human being's eyeball. However, since it generates the period a bright line and whose dark line are 60Hz, a flicker occurs in the part which turbulence of an image generates.

[0007] Moreover, large SF of weighting is divided into two, for example, when weighting of 64 gradation is 1:2:4:8:16:32, the method of reducing turbulence of an image is used for JP,7-271325,A by dividing with 1:2:4:8:8:16:16. By dividing large SF of weighting and making it the distributed order of a list, it is choosing SF so that the time bias of luminescence in the field may be decreased and turbulence of the image of a bright line and a dark line may be further generated by turns for every field, and it is the approach of improving turbulence of an image.

[0008] However, the sustain period when the gradation method of presentation of PDP carries out display luminescence of the address period which chooses the pixel of arbitration as each SF, and the selected pixel as <u>drawing 15</u> shows exists. Here, since the nonluminescent period which an address period increases and is occupied within 1 field period since SF whose number was six becomes eight sheets increases, it becomes the fall of luminescence brightness. Moreover, invalid luminescence at the initialization process performed for every SF also increases, and it has the fault which also causes the fall of a contrast ratio.

[0009] moreover -- JP,6-301353,A -- an image field -- a N*M pixel (N --) M -- an integer, 5*5 [for example,], -- a break and spatial frequency -- being small (change of gradation being gently-sloping) -- only at the time n/N*M (n= 1, 2 and 3, ..., N*M) of the minimum gradation value -- periodic -- for example, 1/25, 25/25, 2/25, 24/25, and ... it is the approach of making it becoming irregular like 14/25 and 15/25, and improving turbulence of an image. However, if the improvement effect [image] of turbulence is so high that the amount of modulations is large, and a part with few amounts of modulations is contained when changing the amount of modulations periodically, the effectiveness [image] of turbulence will fall rapidly. Moreover, even if spatial frequency is large, the turbulence of an image is generated, and the turbulence of an image is expanded with the rise of passing speed.

[0010]

[Problem(s) to be Solved by the Invention] Thus, the technique about the fall of turbulence of the image in the case of the cine mode display from the former had fault, like the fall of generating or the brightness of a flicker, and a contrast ratio arises, when turbulence of an image was amended. [0011] This invention solves the above-mentioned trouble, decreases generating of the image of a light-and-darkness line generated by the time-sharing gradation means of displaying in the field in case a dynamic image is displayed in the display panel (for example, PDP) which performs a halftone display of turbulence, and aims at offering the graphic display approach of the display panel which can prevent deterioration of image quality.

0012

[Means for Solving the Problem] In order to solve this technical problem, this invention provided the following means.

[0013] According to turbulence of the image of an input picture signal, invention of this invention

according to claim 1 is a field unit or a frame unit, and takes the configuration of distributing turbulence of said image with the distance more than fixed. Since turbulence of an image can be fallen by having the distance more than fixed per a field unit or frame, and distributing turbulence of the image with which it integrates on human being's retina according to this configuration, without asking an input image, a high definition image without turbulence of an image can be displayed. [0014] Invention according to claim 2 divides the screen of the 1 field or the input video signal of one frame into the block of the size of arbitration, and takes the configuration of having the distance more than fixed and distributing turbulence of said image, per block.

[0015] According to this configuration, the 60Hz flicker generated by processing becoming easy, and adding or subtracting the signal level of arbitration can be prevented by processing in the divided block unit.

[0016] Invention according to claim 3 takes the configuration of superimposing the signal level of arbitration on the pixel contained before and behind the signal level to which an image is confused among the 1 field or the input video signal of one frame.

[0017] Even if according to this configuration it distributes turbulence of an image by superimposing the signal level of arbitration on the pixel contained before and behind the signal level to which an image is confused and the location on a screen changes with dynamic images further, a high definition image without turbulence of an image can be displayed because the signal level with which it integrates to an eyeball is in agreement with input signal level.

[0018] Invention according to claim 4 takes the configuration of superimposing distribution of turbulence of an image so that the signal level of arbitration may be offset per a field unit or frame to an input video signal.

[0019] According to this configuration, deterioration of image quality can be prevented by having the distance more than fixed per a field unit or frame, and distributing turbulence of the image with which it integrates on human being's retina.

[0020] Invention according to claim 5 takes the configuration that the range of block division of the screen of the 1 field or the input video signal of one frame is 2 pixel x2 pixel to 40 pixel x40 pixel.

[0021] According to this configuration, it is the optimal range preventing deterioration of image quality from relation with turbulence of the magnitude of a division block, a flicker, and an image, and a high definition image without turbulence of an image can be displayed.

[0022] Invention according to claim 6 takes the configuration of asking for the judgment of whether the pixel containing the signal level which generates turbulence of an image existing per block.

[0023] According to this configuration, by judging whether the pixel containing the signal level which generates turbulence of an image per block exists, judgment processing can be made easy and a high definition image without turbulence of an image can be displayed.

[0024] A bit advances, or the signal level in which invention according to claim 7 generates turbulence of an image is wound, and the bottom takes the configuration of considering as the signal level in which ** is contained.

[0025] When [the bottom] a bit advances, or it winds and it considers as the signal level in which *** is contained, the signal level which generates turbulence of an image according to this configuration is easy to detect, and can display a high definition image without turbulence of an image.

[0026] Invention according to claim 8 takes the configuration of having the distance more than fixed and distributing turbulence of an image, per block according to a motion in the block unit from the present field, the present frame and the front field, or a front frame, and detection of the signal level which generates turbulence of the image of an input picture signal.

[0027] According to a motion in a block unit, and detection of the signal level which generates turbulence of the image of an input picture signal, per block, generating of the brightness spots of the letter of a division block can be prevented, and, according to this configuration, a high definition image without turbulence of an image can be displayed by having the distance more than fixed and distributing turbulence of an image.

[0028] An input video signal judges a static image or a dynamic image, and, as for invention according to claim 9, takes the configuration of having the distance more than fixed only in a dynamic image, and making it distribute turbulence of said image.

[0029] According to this configuration, it can prevent superimposing the signal level of arbitration on the static image which turbulence of an image does not generate, and reducing image quality. [0030] Invention according to claim 10 is changed so that addition or subtraction may not continue to the signal level of an input video signal with said block which adjoins each other in the signal level of arbitration, and it takes further the configuration that addition or subtraction of the signal level within said block of arbitration is reversed with the front field or a front frame, on degree the field or the screen of degree frame.

[0031] According to this configuration, a high definition image without turbulence of an image can be displayed by making it change so that addition or subtraction may not continue with said adjacent block.

[0032] When displaying the input video signal to which invention according to claim 11 carried out interlaced scanning with NTSC system, the input video signal of level Rhine other than corresponding horizontal scanning Rhine To even lines under horizontal scanning Rhine of the odd number which corresponds in the odd number field or a frame The configuration of inputting the video signal of the odd number field or a frame, and inputting the video signal of the even number field or a frame into odd lines on horizontal scanning Rhine of the even number which corresponds in the even number field or a frame is taken.

[0033] It is made to change so that addition or subtraction may not continue with said block which adjoins each other in the signal level of arbitration according to this configuration. Further on degree the field or the screen of degree frame Addition or subtraction of the signal level within said block of arbitration is a field unit or a frame unit about turbulence of the image with which reverses the front field or a front frame and it integrates on human being's retina. Deterioration of image quality can be prevented by distributing with the distance more than fixed.

[0034] A data-processing means by which invention according to claim 12 has the distance more than fixed, and distributes turbulence of an image per a field unit or frame according to detection of the signal level which turbulence of the image of an input video signal generates, The subfield of N sheets corresponding to the display gradation of N bit (it becomes 256 gradation if N is two or more integers and N=8) (The following, SF, and description) It divides into a screen, weighting of the pulse number for a display to which each SF screen is impressed is carried out with the corresponding number of bits, and the configuration equipped with an output-processing means to display halftone is taken.

[0035] Since turbulence of an image can be fallen by having the distance more than fixed per a field unit or frame, and distributing turbulence of the image with which it integrates on human being's retina according to this configuration, without asking an input image, a high definition image without turbulence of an image can be displayed.

[0036] A signal level variation calculation means by which invention according to claim 13 calculates variation from the signal level of the view pixel and circumference pixel of the image data of the field screen of a display panel, or a frame screen, A turbulence generating signal level field extract means of an image to set up a turbulence generating signal level field according to said variation, A superposition signal level calculation means to compute superposition signal level so that the signal level of the image data in the field set up in the turbulence generating signal level field extract section of said image may exceed the turbulence generating boundary line of an image, It responds to detection of the signal level which turbulence of the image of the data-processing section input video signal which superimposes the superposition signal level for which it asked in said superposition signal level calculation section generates. A data-processing means to have the distance more than fixed and to distribute turbulence of an image per a field unit or frame, The subfield of N sheets corresponding to the display gradation of N bit (it becomes 256 gradation if N is two or more integers and N=8) (The following, SF, and description) It divides into a screen, weighting of the pulse number for a display to which each SF screen is impressed is carried out with the corresponding number of bits, and the configuration equipped with an output-processing means to display halftone is taken.

[0037] Since turbulence of an image can be fallen by having the distance more than fixed per a field unit or frame, and distributing turbulence of the image with which it integrates on human being's retina according to this configuration, without asking an input image, a high definition image without

turbulence of an image can be displayed.

[0038] A signal level variation calculation means by which invention according to claim 14 calculates variation from the signal level of the view pixel and circumference pixel of the image data of the field screen of a display panel, or a frame screen, A turbulence generating signal level field extract means of an image to set up a turbulence generating signal level field according to said variation, A superposition signal level calculation means to compute superposition signal level so that the signal level of the image data in the field set up in the turbulence generating signal level field extract section of said image may exceed the turbulence generating boundary line of an image, It responds to detection of the signal level which turbulence of the image of the data-processing section input video signal which superimposes the superposition signal level for which it asked in said superposition signal level calculation section generates. A data-processing means to have the distance more than fixed and to distribute turbulence of an image per a field unit or frame, The subfield of N sheets corresponding to the display gradation of N bit (it becomes 256 gradation if N is two or more integers and N=8) (The following, SF, and description) It divides into a screen, weighting of the pulse number for a display to which each SF screen is impressed is carried out with the corresponding number of bits, and the configuration equipped with an output-processing means to display halftone is taken.

[0039] Even if according to this configuration it distributes turbulence of an image by superimposing the signal level of arbitration on the pixel contained before and behind the signal level to which an image is confused and the location on a screen changes with dynamic images further, a high definition image without turbulence of an image can be displayed because the signal level with which it integrates to an eyeball is in agreement with input signal level. [0040]

[Embodiment of the Invention] Hereafter, the gestalt of operation of this invention is explained using drawing 14 from drawing 1.

[0041] (Gestalt 1 of operation) <u>Drawing 1</u> shows the block block diagram of the graphic display device of the display panel of the gestalt 1 of operation of this invention. The video signal processing section from which 1 separates a video signal into each color component of R, G, and B in <u>drawing 1</u>, The A/D-conversion section which changes 2 into the image data of R, G, and B from the video signal processing section 1, The block division section which 3 divides the field or a frame screen into two or more blocks, and gives the information on a block number to each pixel, The memory section in which 4 accumulates R of the front field, G, and B image data, the motion inspection processing section in which 5 detects the existence of a motion for every pixel as compared with the signal level of the front field, The data-processing section which amends the signal level which 6 moves and turbulence of an image generates based on the result of the inspection processing section 5, 7 is choosing SF corresponding to the signal level of each pixel, and inputting pulse impression data into X scan driver 9 and Y scan driver 10, and is the output-processing section which performs a halftone display in the image display section 8 which consisted of PDP(s).

[0042] The detail of actuation of the graphic display device of the display panel constituted as mentioned above is explained.

[0043] This graphic display approach divides a video signal into each color component of R, G, and B in the video signal processing part 1, and after changing into the image data of R, G, and B in the A/D-conversion section 2, it inputs it into the block division section 3. The block separation section 3 divides the field or a frame image into the block size of arbitration, gives the information on a block number to each pixel, and outputs it to the memory section 4 and the motion inspection processing section 5. An example which divided into drawing 2 per 2x2 pixels, and gave the block number to it is shown, and the pixel shows the thin line and the division block by the thick wire. [0044] The relation of the magnitude of the brightness spots by the block which divided into the relation of the magnitude of a flicker and a division block at drawing 5 (a), and was divided into drawing 5 (b) at the relation and drawing 5 (c) of magnitude of turbulence of an image and a division block, and a division block is shown. The flicker which divides into a block and is generated from drawing 5 (a) by superposition of the signal level (in this case, 10/256) of arbitration will be generated if the magnitude of that division block becomes 40 pixels * 40 pixels. Moreover, from drawing 5 (b), the reduction effectiveness [image] of turbulence cannot perform distribution with

distance sufficient in 1 pixel * 2 pixels. If it becomes 2 pixels * 2 pixels, the effectiveness will be large and most turbulence of an image will not be checked. However, in 40 pixels * 40 pixels or more, the signal level within a block becomes complicated and a result which is not fully diffused is brought. Furthermore, from drawing 5 (c), since it divides into a block and the signal level of arbitration is superimposed, brightness spots will be generated, without the ability offsetting the signal level superimposed depending on the passing speed and the migration direction of a dynamic image. However, if 1m or more away from a screen by below 40(2) pixel *40(2) pixel, the brightness spots cannot be checked. From the above thing, it can be said that about 2 pixel *2 pixel -40 pixel x40 pixel is the optimal as for the magnitude of a division block.

[0045] The memory section 4 accumulates R of the front field used in the motion inspection processing section 5 of degree process, G, and B image data, carries out delay of the 1 field or an one-frame period, and is inputted into the motion inspection processing section 5.

[0046] The motion inspection processing section 5 is taken as a pixel with a motion, when not in agreement [as compared with the signal level of the front field] for every pixel. Moreover, if the percentage of the number of pixels of a dynamic image is 30% or more within a division block, it will consider as the block of a dynamic image and will input into the data-processing section 6. [0047] In the data-processing section 6, check as a result of the motion inspection processing section 5, check of the pixel containing the signal level which turbulence of an image generates, addition of the signal level of arbitration, and subtraction are performed, and it inputs into the output-processing section. The output-processing section 7 is choosing SF corresponding to the signal level of each pixel, and inputting pulse impression data into X scan driver 9 and Y scan driver 10, and performs a halftone display in the image display section 8 which consisted of PDP(s).

[0048] Next, the concrete procedure of the motion inspection processing section 5 is shown in the flow chart Fig. of drawing 3, and is explained. First, signal level of the same pixel of the present field and the front field is compared (step 301). If this comparison uses SF except a lower bit among SF of N sheets, even when the precision of the output in the A/D-conversion section 2 is low, the comparison of signal level will become easy. Next, if the value of the remaining bits is in agreement, it will be judged as the pixel of a static image, and except it, the comparison result of the signal level judged to be the pixel of a dynamic image is judged (step 302), and it judges to the pixel (step 303) of a dynamic image, or the pixel (step 304) of a static image. Next, it asks for the rate of the number of pixels of the dynamic image within a division block (step 305). If 2 pixels * 2 pixels of magnitude of said block become, said rate will become 25% and the number of pixels of a static image will be judged to be the block of a static image, if 3 and the number of pixels of a dynamic image become one. If this rate becomes 30% or more, it will be judged as the block of a dynamic image (step 307), and if it becomes 30% or less, it will be judged as the block of a static image (step 308), and will input into the data-processing section 6.

[0049] Moreover, since the motion inspection processing section 5 is based on the comparison of the signal level of the same pixel of the front field and the present field, in order to judge a static image and a dynamic image, computation time and circuitry become easy.

[0050] Next, the concrete procedure of the data-processing section 6 is shown in the flow chart Fig. of drawing 4, and is explained. First, the judgment of the block of a dynamic image or a block of a static image extracts the block of a dynamic image (step 401). Next, the judgment which is the pixel which turbulence of an image generates extracts the block which adds or subtracts the signal level of arbitration (step 402). Next, the field screen number in which this block is included is judged (step 403). Next, if the number of the judgment field numbers of a division block number is even (step 404) Signal level of arbitration is added (step 406). a block number -- [2n-1, 2m-1] or [2n, 2m], if it becomes (however, n and m are positive integers) If a block number [2n, 2m-1] 1 [[2n-1, 2m], or] Becomes, signal level of arbitration will be subtracted (step 407).

[0051] Moreover, if the number of field numbers is odd (step 405), if a block number [2n, 2m]m [[2n-1, 2m-1] or] Becomes, signal level of arbitration will be subtracted (step 408), and if a block number [2n, 2m-1] 1 [[2n-1, 2m], or] Becomes, signal level of arbitration will be added (step 409). [0052] The above processing can be performed and a halftone display can be performed in the image display section 8 which consisted of PDP(s) in inputting image data into the output-processing section 7, choosing SF corresponding to the signal level of each pixel, and inputting pulse

impression data into X scan driver 9 and Y scan driver 10.

[0053] Next, an approach to add or subtract the signal level of the arbitration in the data-processing section 6 is explained.

[0054] First, the decision approach of the signal level of the arbitration added or subtracted is explained. As shown in drawing 6, when there is an input video signal with which signal level changes to 128 or more or less [which generates turbulence of an image] from 127, maximum and the minimum value (for example, referred to as 135 and 125) are detected among the signal level within the block surrounded in the straight line A and the straight line B, and addition of 3 or more gradation is performed in a block in the even number field so that the signal level of 125 of the minimum value may turn into 128 or more signal level. Moreover, in the odd number field, subtraction of 8 or more gradation is performed so that the signal level of 135 of maximum may turn into signal level of or less 127 **. Thereby, in the odd-number field, if turbulence of the image generated in the location of C of drawing 6 (a) adds the signal level within a block to the location of a thick wire, the turbulence of an image will be moved to A, and if turbulence of the image generated in the location of a thick wire, the turbulence of an image will move to the location of B. For this reason, in the location of C and D, turbulence of the image with which it was integrating in the location where human being's eyeball is the same can distribute to A and B.

[0055] <u>Drawing 7</u> is what was superimposed so that it might add or subtract and uniform signal level might be offset per a field unit or frame to an input video signal, and the example of processing at the time of adding or subtracting 2 gradation level per field is specifically shown in the display image of <u>drawing 17</u>, and the shape of a grid shows the pixel of PDP, and let the value in a grid be the signal level displayed on PDP. The arrow head 701 of <u>drawing 7</u> shows the location [image / with which it integrates on a retina] of turbulence. Half tone dot meshing shows the location where the image generated on the same level Rhine is confused.

[0056] In order to carry out distance (for example, 4 pixels) distribution of the turbulence of the image generated per field by adding or subtracting uniform signal level per a field unit or frame to an input video signal more than fixed, without making the same part on a retina find the integral, the reinforcement [image / of a bright line or a dark line] of turbulence was halved, and deterioration of image quality is prevented. The distance which distributes turbulence of an image requires that the field where an image is not confused should exist among turbulence of the distributed image, and if there is specifically distance of 2 pixels or more, reduction of turbulence of an image can be aimed at.

[0057] Moreover, an approach to add and subtract the signal level (for example, 10 gradation level) of arbitration in the divided block unit is shown in <u>drawing 8</u>. In <u>drawing 8</u>, the shape of a grid shows the pixel of PDP and the thick wire shows the case where a display image is divided into the block of about (for example, 2*2 pixels) several pixels. The magnitude of this division block is determined by turbulence and the flicker of an image as shown in <u>drawing 5</u>. Moreover, addition or subtraction of signal level is arranged so that it may become by turns per block, reverses addition or subtraction and is making signal level superimpose with degree the field or a frame further, as shown in <u>drawing 8</u> (b) as shown in <u>drawing 8</u> (a). Although the addition and subtraction before and behind 10 gradation level in a field unit become the cause of generating a 60Hz flicker, by making the signal level of arbitration superimpose per block, a flicker can be prevented completely, further, turbulence of an image also has the distance more than fixed, and distribution of it is attained.

[0058] Moreover, the addition and subtraction before and behind 10 gradation level in a field unit become the cause of generating a 60Hz flicker. Addition or subtraction of the signal level of arbitration is performed only around the pixel which has the signal level to which an image is confused because the existence of the pixel which generates turbulence of an image in order to reduce turbulence of an image like a TV signal here, when a video signal is complicated judges, it is possible to offset the signal level which can distribute with the distance more than fixed and superimposes turbulence of an image per field further, and high-definition-ization of a display image can be attained.

[0059] Furthermore, batch processing is not carried out, without asking an input video signal in a division block, but the existence of the existence of the signal level which generates turbulence of an

image in a block is judged only paying attention to the block judged to be a dynamic image, when the signal level to which an image is confused exists, it is adding and subtracting the signal level of arbitration, and reduction of the brightness spots of the letter of a division block is planned. [0060] (Gestalt 2 of operation) Drawing 9 shows the block block diagram of the graphic display device of the display panel of the gestalt 2 of operation of this invention. The video signal processing section from which 901 separates a video signal into each color component of R, G, and B in drawing 9, The A/D-conversion section from which 902 changes the video signal from the video signal processing section 901 into the image data of R, G, and B, 903 compares the signal level for every pixel of each image data with the memory section, and 904 compares with the signal level of the front field from the memory section 903. The motion inspection processing section detected as a pixel which has a motion in not being in agreement, The signal level variation calculation section which 905 asks for variation from the signal level of the view pixel and circumference pixel of each image data, The turbulence generating signal level field extract section of the image with which 906 detects the signal level to which the image of each image data is confused, The superposition signal level calculation section which computes superposition signal level so that, as for 907, the signal level detected in the turbulence generating signal level field extract section 906 of an image may exceed the turbulence generating boundary line of an image, and 908 are the data-processing sections which superimpose the superposition signal level for which it asked in the superposition signal level calculation section 907.

[0061] The detail of actuation of the graphic display device of the display panel constituted as mentioned above is explained.

[0062] After this graphic display device divides a video signal into each color component of R, G, and B in the video signal processing section 901 and changes it into the image data of R, G, and B in the A/D-conversion section 902, it is inputted into the memory section 903, the motion inspection processing section 904, the signal level variation calculation section 905, the turbulence generating signal level field extract section 906 of an image, the superposition signal level calculation section 907, and the data-processing section 908. The image data of R, G, and B which were stored in the memory section 903 is inputted into the motion inspection processing section 904 of degree process after 1 field.

[0063] As compared with the signal level of the front field in which the signal level for every pixel of each image data from the A/D-conversion section 902 was stored by the memory section 903, the motion inspection processing section 904 is detected as a pixel with a motion, when not in agreement, and it is inputted into the signal level variation calculation section 905.

[0064] To a pixel with the motion detected in the motion inspection processing section 904, the signal level variation calculation section 905 calculates the variation calcium of the signal level of the view pixel and circumference pixel of each image data from the A/D-conversion section 902, and inputs it into the turbulence generating signal level field extract section 906 of the image of degree process. The calculation approach of the variation calcium of signal level is explained. The physical relationship of a view pixel and a circumference pixel is shown in drawing 10. The pixel of PDP is shown in the shape of a grid. Moreover, the number of the pixel to which its attention is paid was made into P0 No., and the circumference pixel was made into the pixel which 4-pixel one half indispensable for distribution of turbulence of an image left by 2 pixels, elected P8 No. from P1 No., and aimed at reduction of computational complexity. Variation calcium calculates an average value from the absolute value of the difference of P0 No. signal level and the signal level from P1 No. to P8 No., if the variation calcium of signal level is small, signal level will change gently, and if Variation calcium is large, signal level will change rapidly.

[0065] The turbulence generating signal level field extract section 906 of an image is explained below. The signal level to which an image is confused is known by the number of SF etc., for example, when SF is 8, it is 224, 223, 192, 191, 160, 159 and 128, 127, 96, 95 and 64, and 63, 32 and 31. As shown in <u>drawing 11</u>, the signal level 1101 to which an image is confused will be called "the turbulence generating boundary line of an image."

[0066] Moreover, the turbulence of an image itself is generated when the image which has passed the turbulence generating boundary line of an image is a dynamic image. Then, the signal level for distributing turbulence of an image only near the signal level which passes this boundary line is

superimposed, and this field will be called the signal level field 1102 where an image is confused. The signal level field 1102 where this image is confused changes with variation calcium detected in the signal level variation calculation section 905, if Variation calcium is large, the signal level field A (1104) will become large, and if Variation calcium is small, the signal level field B (1105) will become small. When this fixes a field uniformly, there are many pixels contained in a field by the image which changes gently, and the number of pixels contained in a field by the image which changes rapidly is for decreasing. Here, it is considering as the field for Variation calcium the core [the turbulence generating boundary line 1101 of an image] as a signal level field 1102 where an image is confused. If there are few pixels, it will become impossible for distribution of turbulence of an image to maintain the distance more than fixed, and effectiveness of fluctuate [the signal level field 1102 where an image is confused / by Variation calcium] will also decrease. For this reason, it is because it is necessary to carry out the number of pixels which the signal level field where an image is confused is changed according to the class of image, and is contained in a field more than fixed.

[0067] Moreover, the signal level fields with the same input video-signal level to which an image will be confused also in the same field if signal level variation differs but differ. The result of the signal level field extract section 906 in which this image is confused is inputted into the superposition signal level calculation section 907.

[0068] The superposition signal level calculation section 907 computes superposition signal level so that the signal level in the signal level field where an image is confused as shown in <u>drawing 12</u> may exceed the turbulence generating boundary line of an image. for example, the signal level which the turbulence generating boundary line of an image makes between 127 and 128, and the minimum signal level in the signal level field 1202 superimposes if 120 and the highest signal level set to 133 - adding -- the minimum (128-120=8) -- 8 -- the signal level of 6 is needed for subtracting (133-127=6). Since the signal level of addition and subtraction to superimpose needs to be the same, the signal level of 8 will be superimposed in this case. This result is inputted into the data-processing section 908.

[0069] In the data-processing section 908, the superposition signal level computed in the superposition signal level calculation section 907 is added to the signal level field 1202 in the even number field. Moreover, in the odd number field, it is that the even number field replaces addition of superposition signal level, and subtraction, and since [being contrary to the front field] it is subtracted or added, even if the signal level field added or subtracted in the front field is the video signal of a dynamic image with various migration directions and passing speed, it surely becomes possible [integrating with the same signal level as an input video signal to human being's eyeball] in degree the field. This result is inputted into the output-processing section 909.

[0070] The output-processing section 909 chooses SF corresponding to the signal level of each pixel, inputs pulse impression data into X scan driver 911 and Y scan driver 912, and performs a halftone display in the image display section 910 which consists of PDP(s).

[0071] (Gestalt 3 of operation) The sequence for every field of the graphic display approach of PDP of the gestalt 3 of operation of this invention is shown in drawing 13, and it explains below. [0072] When the graphic display approaches of PDP differ in the odd number field and the even number field, the inequality of superposition of the signal level of the magnitude like a block occurs. Here, the difference in the graphic display approach in the odd number field and the even number field is explained to drawing 13 (a). In the present NTSC system, since the video signal inputted per field is interlaced scanning, it serves as data of the one half of the number of horizontal scanning Rhine. However, in PDP, only level Rhine of odd number or even number did not emit light, but level Rhine of even number or odd number also emitted light by the same data as level Rhine of odd number or even number, and the data of the field of the odd number inputted by interlaced scanning or even number have also prevented the fall of luminescence brightness. It receives, here, the graphic display approach of the odd number field displays the image data of level Rhine 1 using level Rhine 1 and level Rhine 2 -- If a field screen is divided into a block and the signal level of arbitration is added or subtracted when the graphic display approach of the even number field displays the image data of level Rhine 2 using level Rhine 2 and level Rhine 3 The signal level with which it integrates per frame changes, and the inequality of superposition of signal level occurs. The generating

condition of the inequality of superposition of signal level in <u>drawing 14</u> is shown. The pixel of PDP is shown in the shape of [of a thin line] a grid. Magnitude of a division block is made into 2 pixels * 2 pixels, and a thick wire shows it. Moreover, let signal level of arbitration added and subtracted be 10 gradation.

[0073] the graphic display approach in the odd number field and the even number field shows drawing 13 (a) -- as -- the bottom of one line -- **** -- if it is, the pixel from which the sum total of the signal level (for example, 10 gradation) of arbitration is not set to 0, but is set to +20 and -20 per frame would exist, and the inequality of superposition of signal level will be generated. Here, as shown in drawing 13 (b), if the image data of level Rhine 1 of the odd number field and the image data of level Rhine 2 of the even number field perform graphic display using both level Rhine 1 and level Rhine 2, high definition graphic display which turbulence and the flicker of the inequality of superposition of signal level and an image do not generate can be performed.

[0074] As mentioned above, according to the gestalt of operation by this invention, by adding or subtracting the signal level of arbitration to an input video signal, turbulence of the image generated in the case of the cine mode display of PDP is distributed and reduced, and high definition graphic display becomes possible.

[0075]

[Effect of the Invention] According to the graphic display approach by this invention, the image displayed on a display panel as mentioned above Divide into the block (for example, 2 pixels * 2 pixels) of the magnitude of arbitration, and it classifies into the block of a dynamic image and a static image further. The block which turbulence of an image generates from the signal level of a display image among dynamic-image blocks is searched for. By adding or subtracting so that the signal level which generates the signal level of arbitration in the signal level of the input video signal of the part, and generates turbulence of an image in the pixel within a block further may not be included By the distance which is a field unit or a frame unit about turbulence of the image with which it integrates succeeding human being's retina top, with distributing, by reducing turbulence of an image, even if it displays a dynamic image on PDP, the display of a high definition image can be performed.

[0076] Moreover, even if it makes a cine mode display PDP paying attention to near the signal level where an image is confused by having a fixed distance and distributing turbulence of an image by adding or subtracting the signal level of arbitration so that the field may be divided or more into three and the signal level to which an image is confused may not be included so that the integral value of the eyeball of an input video signal and human being may be in agreement, the display of a high definition image can be performed.

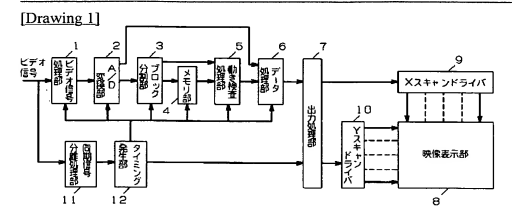
[Translation done.]

* NOTICES *

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

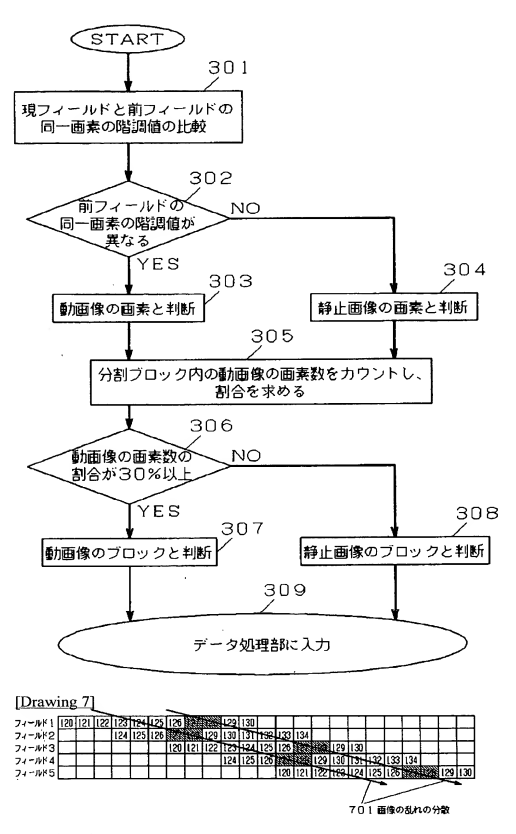
- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

DRAWINGS

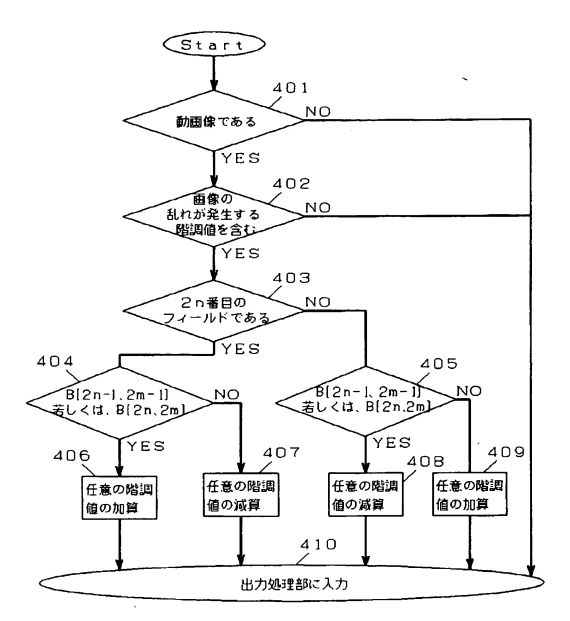


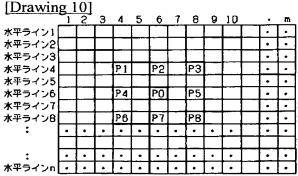
[Drawin	ng 2]					_						
					画素者	号						
	1	2	3_	4	5	6	7	8	9	10		m
水平ライン1	B[1,1]	B[1,1]	B[1.2]	B[1.2]	B[1.3]	B[1.3]	B[1.4]	B[1.4]	B[1.5]	B[1.5]	•	•
水平ライン2	B[1.1]	B[1,1]	B[1,2]	B[1.2]	B[1.3]	B[1.3]	B[1.4]	B[1,4]	B[1.5]	B[1.5]		•
水平ライン3												•
水平ライン4	B[2,1]	B[2, 1]	B(2,2)	B[2.2]	B[2.3]	8[2.3]	B[2.4]	B[2,4]	B[2.5]	B(2.5)		•
水平ライン5	B[3, 1]	B[3, 1]	B(3, 2)	B[3.2]	B(3.3)	B[3.3]	B[3,4]	B[3.4]	B[3.5]	B[3.5]		•
水平ライン6	B[3,1]	B(3,1)	B(3.2)	B[3.2]	B(3.3)	B[3.3]	B[3,4]	B[3,4]	B[3.5]	B[3.5]		•
水平ライン7	B[4,1]	B[4.1]	B[4.2]	B[4.2]	B[4.3]	B[4.3]	B[4,4]	8[4.4]	B[4, 5]	B[4.5]		•
水平ライン8	B[4.]]	B[4, 1]	B[4.2]	B[4.2]	B[4,3]	B[4,3]	B[4,4]	B[4.4]	B[4.5]	B[4.5]	·	• ,
:	•	•	•	•		•	•	٠	•		· .	•
:	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•
水平ラインn	•		•	•	•	•		•	·	•		•

[Drawing 3]

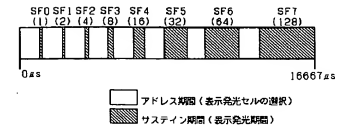


[Drawing 4]

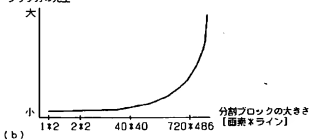




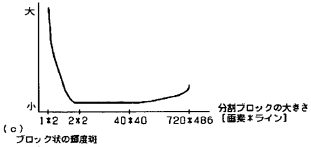
[Drawing 15]

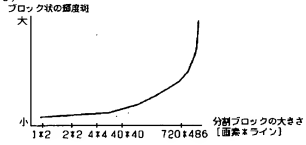


[Drawing 5] (a) フリッカの発生

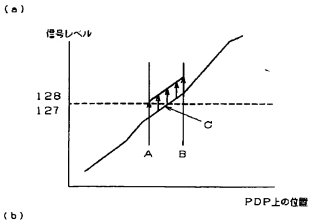


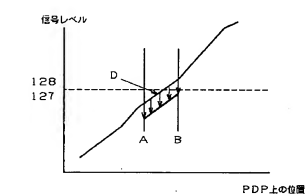


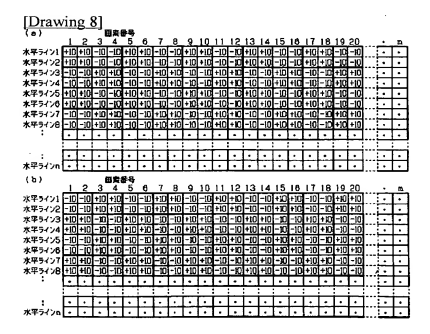




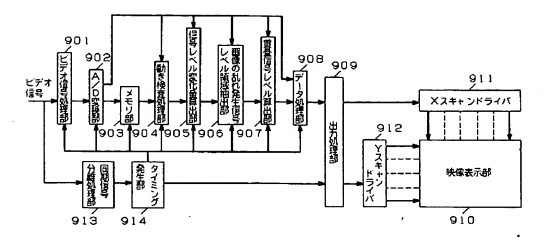
[Drawing 6]

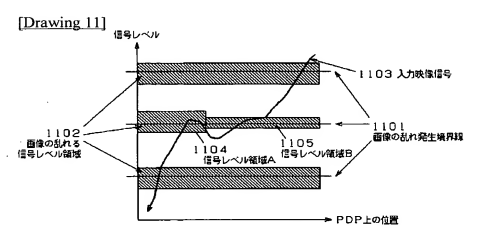


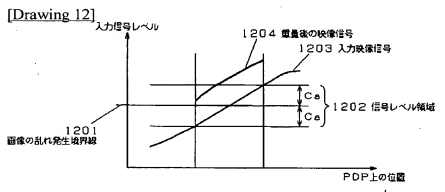




[Drawing 9]







[Drawing 13]

٥)
	0

	奇数フィールド	偶数フィールド
水平ライン!	水平ライン1	
水平ライン2	水平ライン】	水平ライン2
水平ライン3	水平ライン3	水平ライン2
水平ライン4	水平ライン3	水平ライン4
水平ライン5	水平ライン5	水平ライン4
水平ライン6	水平ライン5	水平ライン6
水平ライン7	水平ライン7	水平ライン6
水平ライン8	水平ライン7	水平ライン8
:	:	:
:	:	:
:	:	;
:	:	:
1 :	:	:
:	;	:
水平ラインカ	:	:

(b)

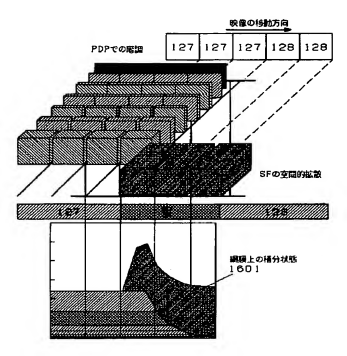
	奇数フィールド	偶数フィールド
水平ライン!	水平ライン1	水平ライン2
水平ライン2	水平ライン!	水平ライン2
水平ライン3	水平ライン3	水平ライン4
水平ライン4	水平ライン3	水平ライン4
水平ライン5	水平ライン5	水平ライン6
水平ライン6	水平ライン5	水平ライン8
水平ライン?	水平ライン7	水平ライン8
水平ライン8	水平ライン7	水平ライン8
:	:	:
;	:	:
:	:	:
:	:	:
:	:	:
:	:	:
水平ラインn	:	:

[Drawing 14]

-	_	177	
ш	-	36	-

_	l	2	<u> 3</u>	4	5	6	. 7	8	9	10	 •	m
水平ライン1	+20	+20	-20	-20	+20	+20	-20	-20	+20	+20	•	•
水平ライン2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	•	•
水平ライン3	-20	-20	+20	+20	-20	-20	+20	+20	-20	-20		•
水平ライン4	0	0	0_	0	0	0	0	0	0	0	 •	•
水平ライン5	+20	+20	-20	-20	+20	+20	-20	-20	+20	+20	•	•
水平ライン6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	•	•
水平ライン7	-20	-50	+20	+20	-20	-20	+20	+20	-50	-20	•	•
水平ライン8	0	0	0	O	0	0	0	0	0	0	•	• ,
:	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•
			-					;				
:	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
水平ラインn	•		•	•	•	•	•	•		•	•	•

[Drawing 16]



[Drawing 17]

フィールド1	122	123	124	125	126	1		129	130	131	132												
フィールド2				122	123	124	125	126		200	129	130	131	132									
フィールド3							122	123	124	125	126		1111	129	130	131	132						
フィールド4										122	123	124	125	126	1110	2000	T58	130	131	132			
フィールドち										, .			122	123	124	125	126		3377	129	130	131	132
																					$\overline{>}$	_	
																			1	70	1		
																			毐	像の	Ä.n	の発	4

[Translation done.]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開發号

特開平11-7266

(43)公開日 平成11年(1989)1月12日

(51) Int.CL ⁶		鐵別配号	P 1		
G09G	3/28		G09G	3/28	K
	3/36			3/36	

審査部球 京都球 語求項の数14 OL (全 16 四)

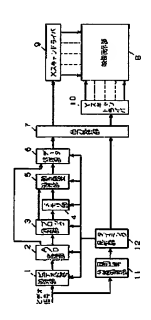
(21) 山蘇母号 物顧平9-159427 (71) 山麻人 000005821 松下電器産業株式会社 大阪府門真市大字門真1006番地 大阪府門真市大字門真1006番地 (72) 発明者 宮田 和男 神奈川県川崎市多摩区東三田 3 丁目10番 1 号 松下技研練式会社内 (72) 発明者 渡辺 由建 神奈川県川崎市多摩区東三田 3 丁目10番 1 号 松下技研練式会社内 (72) 発明者 川上 秀彦 神奈川県川崎市多摩区東三田 3 丁目10番 1 号 松下技研練式会社内 (74) 代理人 非理士 泡本 智之 (外1名)			
(22)出國日 平成9年(1997)6月17日 大阪府門真市大学門真1006番地 (72)発明者 富田 和男 神奈川県川崎市多摩区東三田3丁目10番1号 次下技研練式会社内 (72)発明者 渡辺 由雄 神奈川県川崎市多摩区東三田3丁目10番1号 松下技研練式会社内 (72)発明者 川上 秀彦 神奈川県川崎市多摩区東三田3丁目10番1号 松下技研練式会社内	(21)出職番号	特顧平9−159427	(71) 出顧人 000005821
(72) 発明者 富田 和男神奈川県川崎市多摩区東三田3丁目10番1号 松下技研練式会社内 (72) 発明者 渡辺 由雄 神奈川県川崎市多摩区東三田3丁目10番1号 松下技研練式会社内 (72) 発明者 川上 秀彦 神奈川県川崎市多摩区東三田3丁目10番1号 松下技研練式会社内			松下電器産業株式会社
神奈川県川崎市多摩区東三田3丁目10番1 号 松下技研練式会社内 (72)発明者 渡辺 由雄 神奈川県川崎市多摩区東三田3丁目10番1 号 松下技研練式会社内 (72)発明者 川上 秀彦 神奈川県川崎市多摩区東三田3丁目10番1 号 松下技研練式会社内	(22)出題日	平成9年(1997)6月17日	大阪府門真が大字門真1006番漁
号 松下技研練式会社内 (72) 死明者 建辺 由雄 神奈川県川崎市多摩区東三田3丁目10番1 号 松下技研練式会社内 (72) 死明者 川上 秀彦 神奈川県川崎市多摩区東三田3丁目10番1 号 松下技研練式会社内			(72) 宛明者 富田 和男
号 松下技研練式会社内 (72) 死明者 建辺 由雄 神奈川県川崎市多摩区東三田3丁目10番1 号 松下技研練式会社内 (72) 発明者 川上 秀彦 神奈川県川崎市多摩区東三田3丁目10番1 号 松下技研練式会社内			神奈川県川崎市多摩区東三田3丁目10番
(72) 死明者 渡辺 由雄神奈川県川崎市多摩区東三田3丁目10番1号 松下技研練式会社內(72) 発明者 川上 秀彦神奈川県川崎市多摩区東三田3丁目10番1号 松下技研練式会社內			
神奈川県川崎市多摩区東三田3丁目10番1号 松下技研練式会社内 (72)発明者 川上 秀彦 神奈川県川崎市多摩区東三田3丁目10番1号 松下技研練式会社内			
号 松下技研採式会社内 (72) 発明者 川上 秀彦 神奈川県川崎市多摩区東三田 3 丁目10番1 号 松下技研採式会社内			
(72) 発明者 川上 秀彦 神奈川県川崎市多摩区東三田 3 丁目 10番 1 号 松下按研練式会社内			
神奈川県川崎市多摩区東三田3丁目10番1 号 松下技研練式会社内			
号 松下技研練式会社内			

(54)【発明の名称】 ディスプレイパネルの映像表示方式およびその装置

(57)【要約】

【課題】 ディスプレイパネルの表示画像のうち、動画 像に発生する画像の乱れを低減して、表示画質の低下を 防ぐことを目的とする。

【解決手段】 入力映像信号の画像の乱れの発生する信 号レベルの検出に応じて、フィールド単位若しくはフレ ーム単位で画像の乱れを、一定以上の距離をもって分散 させるデータ処理手段6と、Nビット(Nは2以上の整 数、N=8なら256階調となる)の表示階調に対応し たN枚のサブフィールド(以下、SFと記述)画面に分 割し、各SF画面の印加される表示用バルス数を対応す るビット数により重み付けし、中間調を表示する出力処 **運手段7とを備えることにより、入間の辆膜上に積分さ** れる画像の乱れをフィールドまたはフレーム単位で一定 以上の距離をもって分散させることにより、画像の乱れ の低減を行うものである。



特開平11-7266

(2)

【特許請求の節用】

【語求項1】 入力映像信号の画像の乱れに応じて、フ ィールド単位若しくはフレーム単位で前記画像の乱れ を、一定以上の距離をもって分散させることを特徴とす るディスプレイバネルの映像表示方法。

1

【請求項2】 1フィールド若しくは1フレームの入力 映像信号の画面を任意のサイズのブロックに分割し、ブ ロック単位で前記画像の乱れを、一定以上の距離をもっ て分散させることを特徴とする請求項1記載のディスプ レイパネルの映像表示方法。

【詰求項3】 1フィールド若しくは1フレームの入力 映像信号の内。画像の乱れる信号レベルの前後に含まれ る画素に、任意の信号レベルを重量することを特徴とす るディスプレイバネルの映像表示方法。

【韻求項4】 画像の乱れの分散は、前記入力映像信号 に任意の信号レベルをフィールド単位若しくはブレーム 単位で相殺するように重量することを特徴とする語求項 1または2記載のディスプレイパネルの映像表示方法。

【請求項5】 1フィールド若しくは1フレームの入力 映像信号の画面のブロック分割は、2画素×2画素から 20 4 () 画素×4 () 画案の範囲であることを特徴とする請求 項2記載のディスプレイパネルの映像表示方法。

【韻求項6】 画像の乱れを発生する信号レベルを含む 画素が存在するかどうかの判定をプロック単位で求める ことを特徴とする請求項2記載のディスプレイパネルの 映像表示方法。

【請求項7】 画像の乱れを発生する信号レベルは、ビ ットの繰り上がり若しくは繰り下がりが含まれる信号レ ベルとすることを特徴とする請求項3または請求項5記 載のディスプレイパネルの映像表示方法。

【請求項8】 現フィールド若しくは現フレームと前フ ィールド若しくは前フレームとからのブロック単位での 動きと入力回信号の回像の乱れを発生する信号レベルの 検出とに応じてブロック単位で画像の乱れを、一定以上 の距離をもって分散させることを特徴とする請求項2ま たは請求項4乃至7のいずれかに記載のディスプレイパ ネルの映像表示方法。

【請求項9】 入力映像信号が静止画像か動画像かを判 定し、動画像のみに前記画像の乱れを 一定以上の距離 をもって分散させることを特徴とする請求項1乃至8の 40 いずれかに記載のディスプレイパネルの映像表示方法。 【韻求項10】 入力映像信号の信号レベルに対して、 任意の信号レベルを隣り合う前記プロックで加算者しく は減算が連続しないように変化させ、更に次フィールド 若しくは次フレームの画面では、任意の前記ブロック内 の信号レベルの加算者しくは減算が前フィールド若しく は前フレームとは、逆転することことを特徴とする請求 項2または5記載のディスプレイパネルの映像表示方 柱.

【語求項11】 NTSC方式により飛び越し走査を行 50 256階調となる)の表示階調に対応したN枚のサブフ

った入力映像信号を表示する場合に、該当する水平走査 ライン以外の水平ラインの入力映像信号は、奇数フィー ルド若しくはフレームにおいては該当する奇数の水平走 査ラインの下の偶数ラインに、奇数フィールド若しくは フレームの映像信号を入力し、偶数フィールド若しくは フレームにおいては該当する偶数の水平走査ラインの上 の奇数ラインに、偶数フィールド若しくはフレームの映 僚信号を入力することを特徴とする請求項6記載のディ スプレイパネルの映像表示方法。

【請求項12】 入力映像信号の画像の乱れの発生する 信号レベルの検出に応じて、フィールド単位着しくはフ レーム単位で画像の乱れを、一定以上の距離をもって分 飲させるデータ処理手段と、Nビット (Nは2以上の整 数、N=8なら256階調となる)の表示階調に対応し たN枚のサブフィールド(以下、SFと記述)画面に分 割し、各SF画面の印加される表示用バルス数を対応す るピット数により重み付けし、中間調を表示する出力処 **選手段とを備えたことを特徴とするディスプレイバネル** の映像表示装置。

【請求項13】 ディスプレイパネルのフィールド回面 若しくはフレーム画面を任意サイズのブロックに分割す るプロック分割手段と、前フィールド若しくは前フレー ムを記憶するメモリ手段と、現フィールド若しくは現フ レームと前記メモリ手段からの前フィールド若しくは前 フレームとからプロック単位で動きを検出する動き検査 処理手段と、前記動き検査処理手段からの動きと入力画 信号の画像の乱れを発生する信号レベルの検出に応じて ブロック単位で画像の乱れを、(一定以上の距離をもっ て)分散させるデータ処理手段と、Nビット(Nは2以 30 上の整数、N=8なら256階調となる)の表示階調に 対応したN校の画面に分割し、各SF画面の印加される 表示用パルス数を対応するピット数により重み付けし、 中間調を表示する出力処理手段とを構えたことを特徴と するディスプレイパネルの映像表示装置。

【請求項14】 ディスプレイパネルのフィールド回面 若しくはフレーム画面の画像データの着目画素とその周 辺画素の信号レベルとから変化量を求める信号レベル変 化量算出手段と、前記変化量に応じて画像データの画像 の乱れる信号レベルを検出し、前記変化量に応じて乱れ 発生信号レベル領域を設定する画像の乱れ発生信号レベ ル領域抽出手段と、前記画像の乱れ発生信号レベル領域 抽出部で設定された領域内の画像データの信号レベルが 画像の乱れ発生境界線を超えるように重量信号レベルを 算出する重量信号レベル算出手段と、前記重量信号レベ ル算出部で求めた重量信号レベルを重量するデータ処理 部入力映像信号の画像の乱れの発生する信号レベルの検 出に応じて、フィールド単位若しくはフレーム単位で画 像の乱れを、一定以上の距離をもって分散させるデータ 処理手段と、Nビット(Nは2以上の整数、N=8なら

(3)

ィールド(以下、SFと記述)画面に分割し、各SF画 面の印加される表示用パルス数を対応するピット数によ り重み付けし、中間調を表示する出力処理手段とを備え たことを特徴とするディスプレイパネルの映像表示藝

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、プラズマディスプ レイパネル (以下、PDPと記述) や液晶ディスプレイ パネル (以下、LCDと記述) の様なディスプレイにお 10 いて、フィールド回面若しくはフレーム回面をNビット (Nは2以上の整数、N=8なら256階調となる)の 表示階調に対応したN枚のSF画面の印加される表示用 パルス数を対応するピット数により重み付けし、中間額 を表示する方法に関するものである。

[0002]

【従来の技術】PDPに中間調表示する場合において、 一般に発光回数を入力映像信号に比例させるフィールド 期間時分割階調表示方式が用いられている。具体的に は、入力映像信号をディジタル化し、そのビット数で各 20 フィールド回面若しくは各フレーム画面を分割してN枚 のSF回面を作り、各SF画面で重み付けに比例した回 数の表示用パルスを、印加発光することにより階調表示 を行う。この重み付けの比率は、Nの値が8ならば、[1: 2: 4: 8: 16: 32: 64: 128]となり、それぞれをSFQ、SF 1、SF2、SF3、SF4、SF5、SF6、SF7と呼ぶ。また、このS Fのフィールド内での順番は、[SF0: SF1: SF2: SF3: SF 4: SF5: SF6: SF7]. [SF7: SF6: SF5: SF4: SF3: SF2: SF1: SF0]. [SF0: SF2: SF4: SF6: SF7: SF5: SF3: SF 1]あるいは[SF1: SF3: SF5: SF7: SF6: SF4: SF2: SF0] 30 等がある。

【0003】図15は、PDPにおいて256階調(8 ピット)を表示する場合の、フィールド期間時分割階調 表示方法の表示用バルスの発光状態の概念図を示す。構 韓は時間を示す。1フィールド期間(約1/60秒)は 8つのSFに分割され、ASFは任意の回案を選択する ためのアドレス期間と、選択した画素を表示発光させる サステイン期間により構成される。

【0004】図16は、画像の乱れが発生する過程の概 念図を示す。PDP上に画像の乱れの発生する信号レベー46」により、フィールド内の発光の時間的偏りを減少させ、 ルであり、「SFOからSF6で発光する127」と 「SF7で発光する128」を同一ライン上に表示し、 表示映像を右方向へ1フィールドにつき3回素移動さた 場合に、入間が感じる各SFの発光状態は、時間的に拡 散した発光であるフィールド期間時分割階調表示方法で は、人間の眼球には空間的に拡散した発光として感じら れ、図16 (網膜上の積分状態1601) に示すように PDP上の表示状態とは異なる発光状態を網膜上に請分 する事になる。

【0005】図17は、数フィールド連続して画像の乱」50~る。また、各SF毎に行う初期化工程での魚効発光も増

れが発生した場合に、入間の眼球は移動する表示映像を 追従するため、劉膜上では同じ位置に画像の乱れが積分 される亭を示す概念図である。PDPの回案を格子状で 示した。矢印1701は、網膜上に積分される画像の乱 れの位置を示す。同一水平ライン上で発生する。画像の 乱れる位置を翻掛けで示す。構輸はPDP上の水平位置 を示し、縦軸は時間を示す。また、PDPには、122 から132までの信号レベルを1画素毎に1階調増加さ せた映像を表示させた。ここで、PDPの動画像表示の 際に発生する画像の乱れば、動画像を人間の眼球が追従 する際に、特に強く感じる。これは、 図16に示したよ うな1フィールド期間内に視線が移動する亭で感じられ る画像の乱れを、さらに連続したフィールドにおいて眼 球が画像の乱れを追跡し、網膜上の同一個所に積分させ るためであると考えられる。

【0006】従来より、この画像の乱れに対する対策と して各種の提案がされており、特闘平7-264515 号公報では、SFの表示順番をフィールド単位で反転さ せ、明線と暗線として発生する画像の乱れを、人間の網 膜上の同じ位置に請分させることで、画像の乱れの改善 を図る方法を用いる。例えば、画像の乱れば、映像信号 と移動速度が同じでも、SFの並び順により発生する回 像の乱れの発生状態は明算若しくは暗算となる。ここ で、SFの並び順を、奇数フィールドでは[SF0:SF2:SF 4:SF6:SF7:SF5:SF3:SF1]とし、偶数フィールドでは、奇 数フィールドとは逆の、[SF1:SF3:SF5:SF7:SF6:SF4:SF 2:5F0]とすれば、奇数フィールドで明線若しくは暗線の 画像の乱れが発生した位置に、偶数フィールドでは反対 の暗算者しくは明線が発生する。これを連続的に繰り返 すために、人間の眼球には画像の乱れは目立たなくな る。しかし、明線と暗線が60日での周期で発生するた めに、画像の乱れの発生する個所でちらつきが発生す

【0007】また、特関平7-271325号公報に は、重み付けの大きいSFを2分割する、例えば、64 階調の重み付けが1:2:4:8:16:32である場 台に、1:2:4:8:8:16:16と分割すること で、画像の乱れを低減する方法が用いられている。重み 付けの大きいSFを分割し、分散させた並び順にする事 更にフィールド毎に明線、暗線の画像の乱れを交互に発 生させるようにSFを選択する事で、画像の乱れを改善 する方法である。

【0008】しかし、PDPの階調表示方法は、図15 で示すように、各SFには、任意の画素を選択するアド レス期間と選択された国素を表示発光させるサステイン 期間が存在する。ここで、6枚であったSFが8枚にな るために、アドレス期間が増加し1フィールド期間内に 占める非発光期間が増加するため、発光輝度の低下とな

加し、コントラスト比の低下も招く欠点を有している。 【0009】また、特関平6-301353号公報に は、画像領域をN*M画素(N、Mは整数、例えば5* 5) に区切り、空間周波敷の小さい (階調の変化がなだ らかである)ところにのみ、最小階調値のn/N*M (n=1、2 3、・・・ N*M) だけを周期的に、 例えば1/25、25/25、2/25、24/25、・・・14/25、15/25の ように変調させ、画像の乱れを改善する方法である。し かし、変調量は大きい程、画像の乱れの改善効果は高 少ない部分が含まれると、画像の乱れの効果は急激に低 下する。また、空間圓波敷が大きくても圓像の乱れは発 生し、移動速度の上昇とともに回像の乱れば拡大する。 [0010]

【発明が解決しようとする課題】このように、従来から の動画像表示の際の画像の乱れの低下に関する技術は、 画像の乱れの捕正を行うとちらつきの発生あるいは輝 度。コントラスト比の低下が生じる等の不具合があっ tc.

【①①11】本発明は、上記の問題点を解決するもの で、フィールド内時分割階調表示方式により、中間調表 示を行うディスプレイパネル(例えばPDP)におい て、動画像を表示する際に発生する明暗線の画像の乱れ の発生を減少させ、回費の低下の防止する事が出来るデ ィスプレイパネルの映像表示方法を提供する亭を目的と する.

[0012]

【課題を解決するための手段】この課題を解決するため に、本発明は以下のような手段を譜じた。

【0013】本発明の請求項1に記載の発明は、入力画 30 像信号の画像の乱れに応じて、フィールド単位若しくは フレーム単位で、前記画像の乱れを一定以上の距離をも って分散させるという構成を採る。この構成によれば、 入間の網膜上に積分される画像の乱れをフィールド単位 若しくはフレーム単位で、一定以上の距離をもって分散 することで、入力映像を問わずに、画像の乱れを低下で きるために、画像の乱れのない高画質な映像を表示する ことができる.

【①①14】請求項2に記載の発明は、1フィールド若 しくは1フレームの入力映像信号の画面を任意のサイズ 40 のブロックに分割し、ブロック単位で前記画像の乱れ を、一定以上の距離をもって分散させるという構成を採 る.

【0015】この構成によれば、分割したプロック単位 で処理することにより処理が容易になり、かつ。任意の 信号レベルを加算者しくは減算することで発生した60 H2のフリッカを防止する事が出来る。

【①①16】請求項3に記載の発明は 1フィールド若 しくは1フレームの入力映像信号の内、 画像の乱れる信 号レベルの前後に含まれる画素に、任意の信号レベルを 50 表示することができる。

重要するという構成を採る。

【0017】との機成によれば、画像の乱れる信号レベ ルの前後に含まれる回案に任意の信号レベルを重量する ことで画像の乱れを分散させ、さらに動画像により画面 上の位置が変化しても、眼球に論分される信号レベルが 入力信号レベルと一致することで、画像の乱れのない高 回腎な映像を表示することができる。

【①①18】請求項4に記載の発明は、画像の乱れの分 飲は、入力映像信号に任意の信号レベルをフィールド単 く、また変調量を周期的に変化させる場合に、変調量が 10 位若しくはフレーム単位で組殺するように重量するとい う構成を採る。

> 【0019】との構成によれば、入間の網膜上に積分さ れる画像の乱れをフィールド単位若しくはフレーム単位 で、一定以上の距離をもって分散することで、画質の低 下を防ぐことができる。

> 【0020】請求項5に記載の発明は、1フィールド若 しくは1フレームの入力映像信号の画面のブロック分割 は、2回素×2回素から40回素×40回素の範囲であ るという構成を採る。

【0021】との構成によれば、分割ブロックの大きさ とフリッカおよび画像の乱れとの関係から画質の低下を 防ぐ最適な範囲であり、画像の乱れのない高画質な映像 を表示することができる。

【0022】請求項6に記載の発明は、画像の乱れを発 生する信号レベルを含む画素が存在するかどうかの判定 をブロック単位で求めるという構成を採る。

【0023】との構成によれば、ブロック単位で画像の 乱れを発生する信号レベルを含む画素が存在するかどう かの判定を行うことにより判定処理を容易とし、画像の 乱れのない高画質な映像を表示することができる。

【0024】請求項7に記載の発明は、画像の乱れを発 生する信号レベルは、ピットの繰り上がり若しくは繰り 下がりが含まれる信号レベルとするという模成を採る。

【0025】との構成によれば、画像の乱れを発生する 信号レベルは、ビットの繰り上がり若しくは繰り下がり が含まれる信号レベルとするとすることにより、検出が 容易で、画像の乱れのない高画質な映像を表示すること ができる。

【①026】請求項8に記載の発明は、現フィールド若 しくは現フレームと前フィールド若しくは前フレームと からのブロック単位での動きと入力画信号の画像の乱れ を発生する信号レベルの検出とに応じてブロック単位で 画像の乱れを、一定以上の距離をもって分散させるとい う構成を採る。

【0027】との構成によれば、ブロック単位での動き と入方画信号の画像の乱れを発生する信号レベルの検出 とに応じてブロック単位で画像の乱れを、一定以上の距 離をもって分散させることにより分割ブロック状の超度 斑の発生を防止でき、画像の乱れのない高画質な映像を

(5)

【0028】請求項9に記載の発明は、入力映像信号が 静止画像か動画像かを判定し、動画像のみに前記画像の 乱れを、一定以上の距離をもって分散させるという機成 を採る。

【0029】との構成によれば、画像の乱れの発生しな い静止画像に任意の信号レベルを重畳し画質を低減させ ることを防ぐことができる。

【() () 3 () 】請求項 1 () に記載の発明は、入力映像信号 の信号レベルに対して、任意の信号レベルを贈り合う前 記プロックで加算若しくは減算が連続しないように変化 10 させ、更に次フィールド若しくは次フレームの画面で は、任意の前記プロック内の信号レベルの加算若しくは 祗算が前フィールド若しくは前フレームとは、逆転する という機成を採る。

【0031】この機成によれば、隣り合う前記プロック で加算若しくは減算が連続しないように変化させること で、画像の乱れのない高画質な映像を表示することがで きる.

【0032】請求項11に記載の発明は、NTSC方式 により飛び越し走査を行った入力映像信号を表示する場 台に、該当する水平定費ライン以外の水平ラインの入力 映像信号は、奇数フィールド若しくはブレームにおいて は該当する奇数の水平定査ラインの下の偶数ラインに、 奇数フィールド若しくはフレームの映像信号を入力し、 偶数フィールド若しくはフレームにおいては該当する偶 数の水平定査ラインの上の奇数ラインに、偶数フィール 下若しくはフレームの映像信号を入力するという構成を 揺る.

【①①33】との機成によれば、任意の信号レベルを瞬 り合う前記プロックで加算若しくは凝算が連続しないよ うに変化させ、更に次フィールド若しくは次フレームの 画面では、任意の前記プロック内の信号レベルの加算者 しくは減算が前フィールド若しくは前フレームとは逆転 するものであり、人間の網膜上に積分される画像の乱れ をフィールド単位若しくはフレーム単位で、一定以上の 距離をもって分散することで、画質の低下を防ぐことが

【0034】請求項12に記載の発明は、入力映像信号 の画像の乱れの発生する信号レベルの検出に応じて、フ ィールド単位若しくはフレーム単位で画像の乱れを、一 定以上の距離をもって分散させるデータ処理手段と、N ピット(Nは2以上の整数 N=8なら256階調とな る) の表示階調に対応したN枚のサブフィールド(以 下、SFと記述) 画面に分割し、各SF画面の印加され る表示用パルス数を対応するビット数により重み付け し、中間調を表示する出力処理手段とを備えた構成を採 る.

【0035】この權威によれば、人間の綱膜上に積分さ れる画像の乱れをフィールド単位若しくはフレーム単位 で、一定以上の距離をもって分散することで、入力映像 50 入力信号レベルと一致することで、画像の乱れのない高

を問わずに、画像の乱れを低下できるために、画像の乱 れのない高回貿な映像を表示することができる。

【0036】請求項13に記載の発明は、ディスプレイ パネルのフィールド国面若しくはフレーム国面の画像デ ータの者目画素とその周辺画素の信号レベルから変化量 を求める信号レベル変化量算出手段と、前記変化量に応 じて乱れ発生信号レベル領域を設定する画像の乱れ発生 信号レベル領域抽出手段と、前記画像の乱れ発生信号レ ベル領域抽出部で設定された領域内の画像データの信号 レベルが画像の乱れ発生境界根を超えるように重量信号 レベルを算出する重量信号レベル算出手段と、前記重量 信号レベル算出部で求めた重量信号レベルを重量するデ ータ処理部入力映像信号の画像の乱れの発生する信号レ ベルの検出に応じて、フィールド単位若しくはプレーム 単位で回像の乱れを、一定以上の距離をもって分散させ るデータ処理手段と、Nピット(Nは2以上の整数、N =8なら256階額となる)の表示階調に対応したN枚 のサプフィールド (以下、SFと記述) 画面に分割し、 各SF回面の印刷される表示用パルス数を対応するビッ ト数により重み付けし、中間調を表示する出力処理手段 とを備えた模成を採る。

【0037】との構成によれば、入間の網膜上に積分さ れる画像の乱れをフィールド単位若しくはフレーム単位 で、一定以上の距離をもって分散することで、入力映像 を問わずに、画像の乱れを低下できるために、画像の乱 れのない高回質な映像を表示することができる。

【0038】請求項14に記載の発明は、ディスプレイ パネルのフィールド画面若しくはフレーム画面の画像デ ータの者目画素とその周辺画素の信号レベルから変化量 を求める信号レベル変化量算出手段と、前記変化量に応 じて乱れ発生信号レベル領域を設定する画像の乱れ発生 信号レベル領域抽出手段と、前記画像の乱れ発生信号レ ベル領域抽出部で設定された領域内の画像データの信号 レベルが画像の乱れ発生境界線を超えるように重量信号 レベルを算出する重量信号レベル算出手段と、前記重量 信号レベル算出部で求めた重量信号レベルを重畳するデ ータ処理部入力映像信号の画像の乱れの発生する信号レ ベルの検出に応じて、フィールド単位若しくはプレーム 単位で画像の乱れを、一定以上の距離をもって分散させ るデータ処理手段と、Nビット(Nは2以上の整数、N =8なら256階調となる)の表示階調に対応したN枚 のサプフィールド(以下、SFと記述)画面に分割し、 各SF回面の印加される表示用パルス数を対応するビッ 上数により重み付けし、中間調を表示する出力処理手段 とを備えた模成を採る。

【0039】との機成によれば、画像の乱れる信号レベ ルの前後に含まれる画素に任意の信号レベルを重量する ことで画像の乱れを分散させ、さらに動画像により画面 上の位置が変化しても、眼球に積分される信号レベルが

http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/tjcontenttrns.ipdl?N0000=21&N0400=image/gif&N0401...

(6)

特開平11-7286

画質な映像を表示することができる。

[0040]

【発明の真施の形態】以下、本発明の実施の形態につい て、図1から図14を用いて説明する。

【0041】(実施の形態1)図1は、本発明の実施の 形態1のディスプレイパネルの映像表示装置のブロック 構成図を示す。図1において、1はビデオ信号をR、

G. Bの各色成分に分離するビデオ信号処理部 2はビ デオ信号処理部 1 からのR. G、Bの画像データに変換 するA/D変換部、3はフィールドまたはフレーム画面 を複数のブロックに分割し、各回素にブロック番号の情 報を与えるブロック分割部 4は前フィールドのR、

G. B画像データを養績するメモリ部、5は各画素毎に 前フィールドの信号レベルと比較し勤きの有無を検出す る助き検査処理部、6は動き検査処理部5の結果を基に 画像の乱れの発生する信号レベルを補正するデータ処理 部、7は各回素の信号レベルに対応したSFを選択して Xスキャンドライバ9及びYスキャンドライバ10にパ ルス印加データを入力することで、PDPで構成された 画像表示部8に中間調表示を行う出力処理部である。

【0042】以上のように構成されたディスプレイパネ ルの映像表示装置の動作の詳細について説明する。

【①①43】との映像表示方法は、ビデオ信号処理部分 1でビデオ信号をR、G. Bの各色成分に分離し、A/ D変換部2でR. G、Bの画像データに変換してからブ ロック分割部3に入力する。ブロック分離部3は、フィ ールドあるいはフレーム画像を任意のプロックサイズに 分割し、各画素にブロック番号の情報を与え、メモリ部 4 および動き検査処理部5に出力する。図2に、2×2 画素単位に分割し、プロック番号を付与した一例を示す もので、回案は細線、分割プロックは太線で示してい

【0044】図5(a)にフリッカと分割ブロックの大 きさの関係、図5())に画像の乱れと分割ブロックの 大きさの関係および図5 (c)に分割したブロックによ る緯度斑と分割プロックの大きさの関係を示す。図5 (a)から、ブロックに分割し任意の信号レベル (この 場合は10/256)の重畳により発生するフリッカ は、その分割ブロックの大きさが40 画素×40 画素に なると発生する。また、図5(り)からは画像の乱れの 低減効果は1画素*2画素では十分な距離をもった分散 が行えない。2画素*2画素となればその効果は大き く、画像の乱れは殆ど確認されない。ただし、40回案 *40回案以上では、プロック内の信号レベルが複雑に なり、十分に拡散されない結果となる。 さらに、図5 (c) からは ブロックに分割し、任意の信号レベルを **重量するため、動画像の移動速度と移動方向によって** は、重量した信号レベルを組殺できずに輝度斑を発生す るととになる。ただし、40(2)画素*40(2)画 素以下で回面より1m以上能れれば、その超度遊は確認 50 できない。以上のことから、分割ブロックの大きさは、 2 画素 * 2 画素 ~ 4 () 画素 × 4 () 画素程度が最適と言え

【0045】メモリ部4は、次工程の動き検査処理部5 で使用する前フィールドのR、G、B画像データを蓄積 し、1フィールドあるいは1フレーム期間の遅延をさせ 動き検査処理部5に入力する。

【0046】動き検査処理部5は、各画素毎に前フィー ルドの信号レベルと比較し、一致しない場合には助きが 10 ある画素とする。また、分割ブロック内で動画像の画素 数の割台が30%以上であれば、動画像のブロックと し、データ処理部6に入力する。

【0047】データ処理部6で、動き検査処理部5の結 果の確認、画像の乱れの発生する信号レベルを含む画素 の確認、任意の信号レベルの加算、減算を行い。出力処 理部に入力する。出力処理部7は、各画素の信号レベル に対応したSFを選択してXスキャンドライバ9及びY スキャンドライバ10にパルス印加データを入力するこ とで、PDPで構成された画像表示部8に中間調表示を 行うものである。

【0048】次に、動き検査処理部5の具体的な処理手 順を図3のフローチャート図に示し説明する。まず、現 フィールドと前フィールドの同一回素の信号レベルの比 較を行う (ステップ301)。この比較は、N枚のSF の内、下位ビットを除いたSFを用いると、A/D変換 部2での出力結果の精度が低い場合でも、信号レベルの 比較が容易になる。次に、残りのピットの値が一致すれ は静止画像の画素と判断し、それ以外は動画像の画案と 判断する信号レベルの比較結果の判断を行い(ステップ 302)、動画像の回案(ステップ303)若しくは静 止画像の画素(ステップ304)に判断する。次に、分 割ブロック内の動画像の画素数の割合を求める(ステッ ブ305)。前記ブロックの大きさが2回素*2回素な らば、静止画像の画素数が3、動画像の画素数が1なら は、前記割合は2.5%となり、静止画像のブロックと判 断される。この割台が30%以上ならば動画像のブロッ クと判断し(ステップ307)、30%以下ならば静止 画像のブロックと判断し(ステップ308)、データ処 選郎6に入力する。

【0049】また、動き検査処理部5は、前フィールド と現フィールドの同一回素の信号レベルの比較によるた めに、静止回像と動画像を判断するため計算時間、回路 模成は簡単になる。

【0050】次に、データ処理部6の具体的な処理手順 を図4のフローチャート図に示し説明する。まず、動画 像のブロック若しくは静止画像のブロックの判定によ り、動画像のブロックを抽出する(ステップ40))。 次に、国像の乱れが発生する国素の判定により、任意の 信号レベルを加算若しくは減算するブロックを抽出する (ステップ402)。次に、このブロックが含まれてい

(2)

が関れる。

るフィールド画面番号の判定を行う(ステップ40) 3)。次に、分割ブロック番号の判定フィールド番号が 偶数ならば (ステップ404)、プロック番号が [2n - 1. 2 m - 1] 若しくは [2 n、2 m]、 (ただし n 及びmは正の整数である)ならば任意の信号レベルの加 算をし(ステップ406) ブロック番号が [2n-1. 2m] 若しくは [2n. 2m-1] ならば任意の信 号レベルの減算を行う(ステップ4)?)。

【0051】また、フィールド番号が奇数であるならば (ステップ405)、ブロック香号が [2n-1, 2m 19] -1]若しくは [2n、2m] ならば任意の信号レベル の頻算をし(ステップ408)、プロック番号が [2 n - 1. 2 m] 若しくは [2 n、2 m - 1] ならば任意の 信号レベルの加算をする(ステップ4)9)。

【0052】以上の処理を行い、出力処理部7に画像デ ータを入力し、各画案の信号レベルに対応したSFを選 択してXスキャンドライバ9及びYスキャンドライバ1 ①にパルス印加データを入力することで、PDPで構成 された画像表示部8に中間調表示を行うことができる。 レベルの加算若しくは減算する方法について説明する。 【0054】まず、加算若しくは減算される任意の信号 レベルの決定方法を説明する。図8に示すように、画像 の乱れを発生する127以下から128以上に信号レベ ルが変化する入方映像信号があった場合に、直線Aと直 線Bで聞まれたブロック内の信号レベルの内、最大値と 最小値(例えば、135と125とする)を検出し、偶 数フィールドでは最小値の125の信号レベルが128 以上の信号レベルになるように、3階調以上の舶算をブ ロック内に行う。また、奇数フィールドでは最大値の1 35の信号レベルが127以下のの信号レベルになるよ うに、8階調以上の減算を行う。これにより、奇数フィ ールドでは図6(a)のCの位置に発生していた画像の 乱れが、ブロック内の信号レベルを太線の位置に加算す ると、画像の乱れはAに移動し、偶数フィールドでは図 6(b)のDの位置に発生していた画像の乱れが、プロ ック内の信号レベルを太線の位置に減算すると、画像の 乱れはBの位置に移動する。このため、CとDの位置で は人間の眼球の同じ位置に積分されていた画像の乱れ が、AとBに分散する亭が出来る。

【0055】図7は、入力映像信号に一様の信号レベル をフィールド単位若しくはフレーム単位で加算若しくは 減算し相殺するように重量したもので、具体的には図1 7の表示画像にフィールド単位で2階調レベルを加算若 しくは減算した場合の処理例を示しており、PDPの回 素を格子状で示し、格子内の値はPDPに表示される信 号レベルとする。図7の矢印701は、網膜上に積分さ れる画像の乱れの位置を示す。同一水平ライン上で発生 する画像の乱れる位置を網掛けで示している。

【0056】入方映像信号に一様の信号レベルをフィー 50 レベルをメモリ部903からの前フィールドの信号レベ

ルド単位若しくはフレーム単位で加算若しくは減算する ことにより、フィールド単位で発生する画像の乱れを網 膜上の同一個所に積分させずに一定以上の距離(例え は、4回素)分散するため、明線や暗線の回像の乱れの 強度が半減し、画質の低下を防いている。画像の乱れを 分散する距離は、分散された画像の乱れ同士の間に、画 像の乱れていない領域が存在することが必要であり、具 体的には2回索以上の距離があれば、画像の乱れの低減

【0057】また、分割したブロック単位で任意の信号 レベル(例えば、10階調レベル)の加算及び減算する 方法を図8に示す。図8において、PDPの回索を格子 状で示し、表示画像を数画素程度(例えば2×2画素) のブロックに分割する場合を太根で示している。この分 割ブロックの大きさは、図5に示したように画像の乱れ とフリッカにより決定される。また、図8 (a) に示す ように、信号レベルの加算者しくは減算はブロック単位 で交互になるように配置させ、見に次フィールド若しく はフレームでは図8(b)に示すように加算者しくは減 【0053】次に、データ処理部6における任意の信号 20 算を逆転させ信号レベルを重量させている。フィールド 単位での10階週レベル前後の加算及び減算は、60日 2のブリッカを発生する原因となるが、プロック単位で 任意の信号レベルを重量させることによりフリッカは完 全に防止でき、更に回像の乱れも一定以上の距離をもっ て分散可能となる。

> 【0058】また、フィールド単位での10階調レベル 前後の加算及び減算は、60月2のフリッカを発生する 原因になる。ととで、テレビ信号等のように映像信号が 複雑な場合に、画像の乱れを低減するには、画像の乱れ を発生する回素の有無の判定することで、回像の乱れる 信号レベルを持つ画素園辺のみに任意の信号レベルの加 算若しくは減算を行い、画像の乱れを一定以上の距離を もって分散でき、さらにフィールド単位で重量する信号 レベルを相殺することが可能であり、表示画像の高画質 化が図れる。

【0059】更に、分割ブロックにおいて入力映像信号 を問わずに一括処理するのではなく、動画像と判定され たブロックのみに着目し、ブロック内に画像の乱れを発 生する信号レベルの存在の有無を判定し、画像が乱れる 40 信号レベルが存在する場合には、任意の信号レベルを加 算、減算することで、分割ブロック状の輝度斑の低減を

【0060】(実施の形態2)図9は、本発明の実施の 形態2のディスプレイパネルの映像表示装置のブロック 機成図を示している。図9において、901はビデオ信 号をR、G、Bの各色成分に分離するビデオ信号処理 部 902はビデオ信号処理部901からのビデオ信号 をR. G、Bの画像データに変換するA/D変換部、9 () 3はメモリ部、9() 4は各画像データの画素毎の信号

ルと比較し、一致しない場合には動きの在る回索として 検出する動き検査処理部、905は各画像データの着目 **國素とその周辺園業の信号レベルとから変化量を求める** 信号レベル変化量算出部。906は各画像データの画像 の乱れる信号レベルを検出する画像の乱れ発生信号レベ ル領域拍出部、907は画像の乱れ発生信号レベル領域 抽出部906で検出された信号レベルが画像の乱れ発生 境界線を超えるように重畳信号レベルを算出する重畳信 号レベル算出部、908は重量信号レベル算出部907 で求めた重量信号レベルを重量するデータ処理部であ

【0061】以上のように構成されたディスプレイパネ ルの映像表示装置の動作の詳細について説明する。

【0062】この映像表示装置は、ビデオ信号処理部9 €1でビデオ信号をR、G、Bの各色成分に分離し、A /D変換部902でR、G. Bの画像データに変換して から、メモリ部903、勤き検査処理部904、信号レ ベル変化量算出部905、画像の乱れ発生信号レベル領 域抽出部906、重量信号レベル算出部907、データ 処理部908に入力する。メモリ部903に格割された R. G、Bの画像データは、1フィールド後に次工程の 動き検査処理部904に入力される。

【0063】勤き検査処理部904は、A/D変換部9 ① 2からの各画像データの画素毎の信号レベルをメモリ 部903に格納された前フィールドの信号レベルと比較 し、一致しない場合には動きのある画素として検出し、 信号レベル変化量算出部905に入力する。

【0064】信号レベル変化置算出部905は、助き検 査処理部904で検出された動きのある画素に対して、 A/D変換部902からの各國像データの着目画素とそ の周辺画素の信号レベルの変化量Caを求め、次工程の 画像の乱れ発生信号レベル領域拍出部906に入力す る。信号レベルの変化量Caの算出方法を説明する。図 10には君目画素と周辺画素の位置関係を示す。 PDP の画素を格子状に示す。また、着目する画素の番号をP ①番として、周辺回案は画像の乱れの分散に最低限必要 な4 画案の半分の2 画素分離れた画素とし、P 1 番から P8番を選出して計算量の削減を図った。変化量Ca は、PO各の信号レベルとP1各からP8番までの信号 ベルの変化量Caが小さければ信号レベルは緩やかに変 化しており、変化量Caが大きければ信号レベルは急激 に変化していることになる。

【0065】画像の乱れ発生信号レベル領域抽出部90 6について以下に説明する。画像の乱れる信号レベルは SF数等により既知であり、例えばSFが8の場合は2 248223. 1928191, 1608159. 12 8と127、96と95、64と63、32と31であ る。図11に示すように、画像の乱れる信号レベル11 () 1を「画像の乱れ発生境界線」と呼ぶことにする。

【0066】また、画像の乱れ目体は、画像の乱れ発生 境界線を通過している画像が動画像である場合に発生し ている。そこで、この境界線を通過する信号レベル付近 のみに、回像の乱れを分散させるための信号レベルを重 畳し、この領域を画像の乱れる信号レベル領域1102 と呼ぶ字にする。この画像の乱れる信号レベル領域11 02は、信号レベル変化量算出部905で検出される変 化量Caにより異なり、変化量Caが大きければ信号レ ベル領域A(1104)も大きくなり、変化量Caが小 10 さければ信号レベル領域B (1105)も小さくなる。 これは領域を一定に固定すると、緩やかに変化する画像 では領域内に含まれる画素数は多く、急激に変化する画 像では領域内に含まれる画素数は少なくなるためであ る。ここでは、画像の乱れる信号レベル領域 1102と して、回像の乱れ発生境界線1101を中心に変化量C 8分の領域としている。画像の乱れる信号レベル領域1 102を変化量Caにより変動させるのは、画素数が少 ないと回復の乱れの分散が、一定以上の距離を保てなく なり効果も少なくなる。このため画像の種類により、画 像の乱れる信号レベル領域を変化させ、領域内に含まれ る画素数を一定以上にする必要があるためである。

【10067】また、入力映像信号レベルが同じでも信号 レベル変化量が異なれば、同じフィールド内でも画像の 乱れる信号レベル領域は異なる。この画像の乱れる信号 レベル領域抽出部906の結果を重置信号レベル算出部 907に入力する。

【0068】重量信号レベル算出部907は、図12に 示すように画像の乱れる信号レベル領域内の信号レベル が画像の乱れ発生境界線を超えるように重量信号レベル を算出する。例えば、画像の乱れ発生境界線が127と 128の間とし、信号レベル領域1202内の最低信号 レベルが120、最高信号レベルが133とすると、重 量する信号レベルを加算するには最低(128-120 =8) でも8. 減算(133-127=6) するには6 の信号レベルが必要になる。重量する信号レベルは、加 算も減算も同じである必要があるので、この場合には8 の信号レベルを重量する事になる。この結果をデータ処 選部908に入力する。

【0069】データ処理部908において、偶数フィー レベルの差の絶対値から平均値を求めるもので、信号レ 40 ルドでは重量信号レベル集出部907で算出された重量 信号レベルを、信号レベル領域1202には加算を行 う。また、奇数フィールドでは重量信号レベルの加算、 減算を偶数フィールドとは入れ替えることで、前フィー ルドで加算者しくは減算された信号レベル領域は、次フ ィールドでは必ず前フィールドとは逆の減算着しくは加 算されるため、移動方向と移動速度が緩々な動画像の映 像信号であっても、入力映像信号と同じ信号レベルを入 間の眼球に行分する字が可能となる。この結果を出力処 選部909に入力する。

56 【0070】出力処理部909は、各画素の信号レベル

(9)

に対応したSFを選択しXスキャンドライバ911およ びYスキャンドライバ912にパルス印加データを入力 し、PDPで構成される画像表示部910で中間調表示 を行うものである。

【()()71】(実施の形態3)図13に本発明の実施の 形態3のPDPの映像表示方法のフィールド毎の順序を 示し、以下に説明する。

【①①72】PDPの映像表示方法が奇数フィールドと 偶数フィールドで異なる場合には、ブロック程の大きさ の信号レベルの重量の不一致が発生する。ここで、図1 10 減を行うことで、PDPに動画像を表示しても高画質な 3 (a) に奇数フィールドと偶数フィールドでの映像表 示方法の追いについて説明する。現行のNTSC方式で は、フィールド単位で入力される映像信号は、飛び越し 走査であるために水平走査ライン数の半分のデータとな る。しかし、PDPでは、飛び越し走査で入力された奇 数若しくは偶数のフィールドのデータでも、奇数若しく は偶数の水平ラインのみが発光するのではなく、偶数若 しくは奇数の水平ラインも奇数若しくは偶数の水平ライ ンと同じデータで発光し、発光輝度の低下を防止してい る。ここで、奇数フィールドの映像表示方法が、水平ラ 25 イン1の映像データを水平ライン1と水平ライン2を用 いて表示するの対して、偶数フィールドの映像表示方法 が水平ライン2の映像データを水平ライン2と水平ライ ン3を用いて表示する場合に、フィールド画面をプロッ クに分割し任意の信号レベルを加算若しくは減算する と、フレーム単位で補分される信号レベルが変化し、信 号レベルの重量の不一致が発生する。 図14 に信号レベ ルの重量の不一致の発生状態を示す。PDPの画素を細 線の格子状に示す。分割ブロックの大きさは2画素*2 画素とし、太朝で示す。また、加算、海算する任意の信 30 号レベルは10階調とする。

【0073】奇数フィールドと偶数フィールドでの映像 表示方法が図13(a)に示すように、1ライン下がっ ているとフレーム単位では、任意の信号レベル(倒え は、10階額)の台計が0とならず、+20と-20と なる画案が存在し、信号レベルの重量の不一致を発生し ている。ここで、図13(b)に示すように、奇数フィ ールドの水平ライン1の映像データと偶数フィールドの 水平ライン2の映像データが、共に水平ライン1と水平 ライン2を用いて映像表示を行えば、信号レベルの重量 40 の不一致、画像の乱れ及びブリッカの発生しない高画質 な映像表示が行える。

【0074】以上のように本発明による実施の形態によ れば、入力映像信号に対して任意の信号レベルを飼算者 しくは減算することで、PDPの動画像表示の際に発生 する画像の乱れを分散、低減し、高画質な映像表示が可 能となる。

[0075]

【発明の効果】以上の様に本発明による映像表示方法に

の大きさのブロック(例えば、2回素*2回案)に分割 し、更に動画像と静止画像のプロックに分類し、動画像 ブロックの内、表示画像の信号レベルから画像の乱れの 発生するブロックを求め、その個所の入力映像信号の信 号レベルに更に任意の信号レベルを、ブロック内の回案 に画像の乱れを発生する信号レベルを含まないように、 加算若しくは減算することで、人間の劉麒上に連続して **積分される画像の乱れをフィールド単位若しくはフレー** ム単位である距離もって分散する字で、画像の乱れの低 映像の表示ができる。

16

【0076】また、入力映像信号と人間の眼球の積分値 が一致するように、画像の乱れる信号レベル付近に着目 し、その領域を3以上に分割し、画像の乱れる信号レベ ルを含まないように、任意の信号レベルを加算若しくは **減算することで、画像の乱れを一定の距離をもって分散** することで、PDPに動画像表示をしても高画質な映像 の表示ができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態1における映像表示装置の ブロック機成隊

【図2】同実施の形態1における映像表示装置のブロッ ク分割部の分割したブロック各号を示す図

【図3】同真能の形態1における映像表示装置の動き検 査処理部のフローチャート

【図4】同真餡の形態1における映像表示装置のデータ 処理部のフローチャート

【図5】同算緒の形態1における映像表示装置の画面分 割ブロックの大きさと画像の乱れおよびフリッカの関係 を示す図

【図6】同真能の形態1における映像表示装置の飼算者 しくは減算する任意の信号レベルの決定方法を示す概念

【図7】同葉能の形態)における映像表示装置の画像の 乱れの分散方法の概念図

【図8】同真能の形態」における映像表示装置のPDP の表示画面のブロック分割と重量する信号レベルの一例 を示す図

【図9】本発明の真施の形態2における映像表示装置の ディスプレイパネルのブロック構成図

【図10】同実能の形態2における映像表示装置の信号 レベル変化置算出部で用いる周辺画素の番号を示す図

【図11】 間実能の形態2における映像表示装置の画像 の乱れ発生境界線と画像の乱れる信号レベル領域を示す

【図12】同実能の形態2における映像表示装置の画像 の乱れる信号レベル領域を示す概念図

【図13】本発明の真施の形態3における映像表示方法 のフィールド毎の順序を示す図

よれば、ディスプレイパネルに表示される画像を、任意、50 【図 1 4 】 同実能の形態 3 における映像表示装置のプロ

(10)

特開平11-7266

ック毎に任意の信号レベルを加算若しくは減算した場合 に発生する超度斑の概念図

【図15】従来技術のPDPのフィールド期間時分割階 調方式を示す概念図

【図16】PDPに動画像を表示した際の画像の乱れを 示す概念図

【図17】数フィールドに渡り発生した画像の乱れを示 す概念図

【符号の説明】

1 ビデオ信号処理部

2 A/D変換部

3 ブロック分割部

メモリ部

5 労き検査部処理部

6 データ処理部

7 出力処選部

8 映像表示部

9 Xスキャンドライバ

10 Yスキャンドライバ

11 同期信号分離処理部

*12 タイミング発生部

901 ビデオ信号処理部

902 A/D変換部

903 メモリ部

904 動き検査処理部

905 信号レベル変化量算出部

906 画像の乱れ発生信号レベル領域抽出部

18

907 重量信号レベル算出部

908 データ処理部

19 909 出力処理部

910 映像表示部

911 Xスキャンドライバ

912 Yスキャンドライバ

913 同期信号分離処理部

914 タイミング発生部

1101、1201 画像の乱れ発生境界線

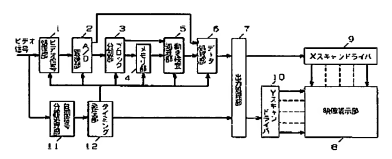
1102、1202 画像の乱れる信号レベル領域

1103、1203 入力映像信号

1204 重量後の映像信号

***20**

[201]



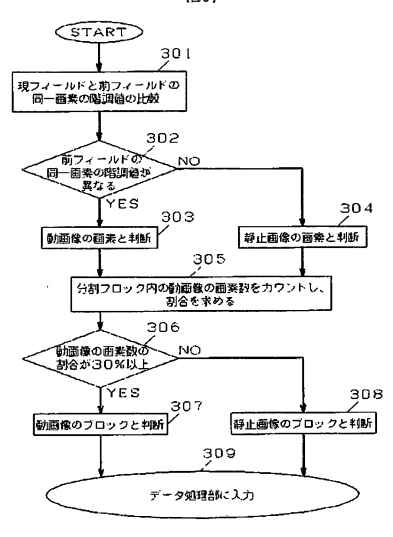
[図2]

		<u> </u>	m									
水平ライン!	B(]. }]		B(1.2)				B(1.4)					•
水平ライン2										B 1.31		
水平ライン3												•
水平ライン4											<u>. </u>	
木平ライン5	B[3.]]	B[3, 1]	E(3.2)	0(3.2)	P(3,3)	B(3,3)	B(3,4)	B(3.4)	B[3,5)	B(3.5)	ان۔	
水平ラインの												
水平ライノ7											<u> </u>	<u> </u>
朱平5778	B[4.11	B[4,]	D(4,2)	B(4,2)	B[4.3]	B[4,3]	B(4,4)	B(4,4)	9(4,5)	B[4,5]	<u> </u>	-
:	٠		· .	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> • </u>			<u> </u>		
:	٠	•	٠.	<u> : </u>	<u> </u>	٠	<u> </u>	<u> </u>	· .	المنسا		
カニラインコ	•	٠.			•		ı •			 i		

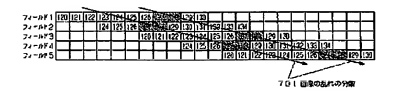
(11)

特開平11-7266

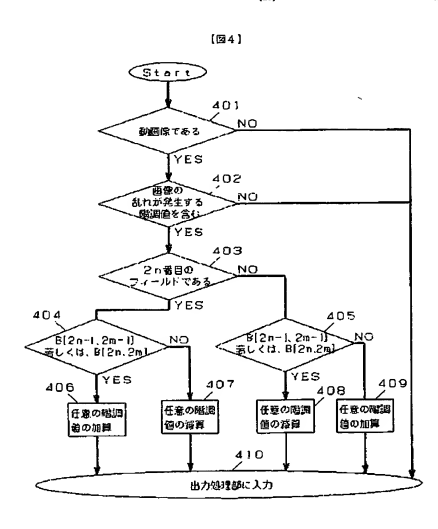


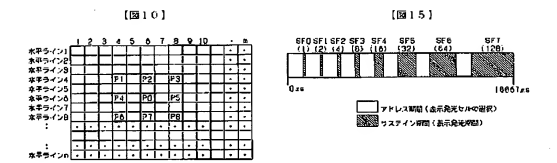


[27]

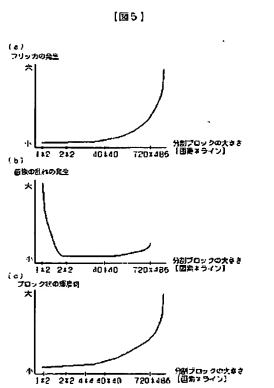


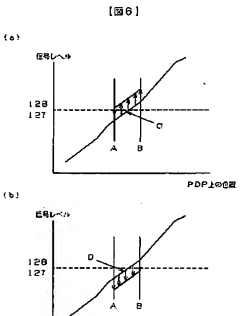
(12) 特開平11-7266





特朗平11-7266 (13)



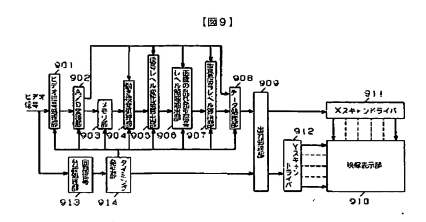


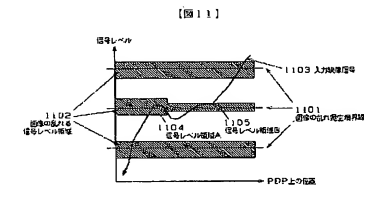
PDP上の位置

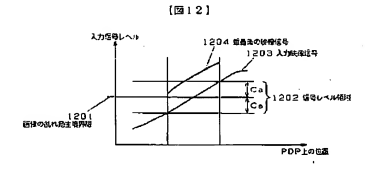
[図8]

(14)

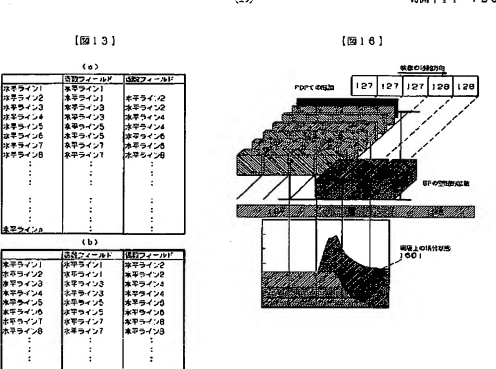
特開平11-7266







(15) 特開平11-7266



	[②14]														
	- 西東書号 I 2 3 4 5 6 7 8 9 10 <u>m</u>														
	!										<u> </u>	m			
水平ラインし	+20	+20	-50	-20	+20	+20	-50	-20	+20	+20	<u>. </u>				
水平ライン2	0	0	D	0	0	Ð	0	_ 0 _	Q	Ω		· _			
水平ライン3	-20	-20	+20	+2V	- 50	-50	+20	÷20	-50	-20		1 • 1			
水平ライン4	0 _		0	0	0	0	0	l o	0	0		1 - 1			
水平ライン5	F20	F20	-50	1 -50	+20	÷20	-20	-20	+20	÷20		$\neg \cdot \neg$			
水平ライン	0	Q_	Q	0	G	0	l c	0	0	0) : ·	$\top \cdot \top$			
水平ラインで	-50	-30	÷20	+28	-20	-20	+20	+50	-50	-50					
水平5イン8	0_	C	0	0_	0	0	0	0		0		•			
; [•	•	·	•	•	· .		•	·	•	1			
			:			:	:		!						
: [,	·	•	-					•		•			
水平ラインロ	•	<u> </u>		Ŀ				•	\Box	<u> </u>	·				

(16)

特開平11-7266

[図17]

				_		_																	
フィールドト	122	[123	124	붠	125	4		120	1139	131	1132		_	Г	Г								
71-412				2	123	124	125	126	要	33	1127	130	131	135	Г	▔				Γ			
フィールト3							122	123	124	125	123	康	120	129	130	131	132						
フィールドリ									ı	122	1123	1124	125	128	1	1	17	130	131	132			П
フィールトラ						Ш							122	123	124	125	120	窓	-	129	130	131	1135
													_							_	Ķ	_	
																			ı	70	1		
																			3	没の	än	の発	生